BECKHOFF New Automation Technology

Handbuch | DE

TE1400 TwinCAT 3 | Target for Simulink®



Inhaltsverzeichnis

1	Vorw	/ort						
	1.1	Hinweis	e zur Dokumentation	7				
	1.2	Zu Ihrer	Sicherheit	8				
	1.3	Hinweis	e zur Informationssicherheit	9				
	1.4	Ausgabe	estände dieser Dokumentation	10				
2	Über	sicht		. 11				
3	Bis \	/ersion 1	.2.xxxx.x	. 13				
	3.1	Installati	ion	. 13				
	3.2	Lizenze	n	. 15				
	3.3	Quicksta	art	. 16				
	3.4	TwinCA	T Library in Simulink®	19				
	3.5	Parame	trierung der Codegenerierung in Simulink	23				
		3.5.1	Modulgenerierung (Tc Build)	24				
		3.5.2	Datenaustausch (Tc Interfaces)	28				
		3.5.3	External Mode (Tc External Mode)	33				
		3.5.4	Erweiterte Einstellungen (Tc Advanced)	36				
	3.6	Anwend	lung von Modulen in TwinCAT	41				
		3.6.1	Parametrierung einer Modul-Instanz	42				
		3.6.2	Ausführung des generierten Moduls unter TwinCAT	43				
		3.6.3	Aufruf des generierten Moduls aus einem SPS-Projekt	46				
		3.6.4	Verwendung des ToFile Blocks	51				
		3.6.5	Signalzugriff per TwinCAT 3 Scope	57				
	3.7	FAQ		58				
		3.7.1	Funktioniert die Code-Generierung auch wenn ich S-Functions in mein Modell einbinde	€? 58				
		3.7.2	Warum treten im generierten TwinCAT-Modul zur Laufzeit FPU/SSE exceptions auf, at nicht im Simulink-Modell?	oer 59				
		3.7.3	Nach Update von TwinCAT und/oder TE1400 bekomme ich bei einem bestehenden Mo dell eine Fehlermeldung	o- . 59				
		3.7.4	Warum ändern sich nach einem "Reload TMC/TMI" die Parameter der TcCOM-Instanz nicht immer?	60				
		3.7.5	Nach einem "Reload TMC/TMI" Fehler "Source File <path> to deploy to target not foun</path>	d . 61				
		3.7.6	Warum habe ich beim Start von TwinCAT einen ClassID Konflikt?	62				
		3.7.7	Warum sind per ADS übermittelte Werte unter Umständen abweichend von Werten die per output mapping übertragen werden?	; 62				
		3.7.8	Gibt es Limitierungen hinsichtlich der Ausführung von Modulen in Echtzeit?	62				
		3.7.9	Welche Dateien werden automatisch bei der Codegenerierung und dem Publish erstell	t? 63				
		3.7.10	Wie löse ich Datentyp-Konflikte im SPS-Projekt?	64				
		3.7.11	Warum sind in der TwinCAT Darstellung die Parameter des Transfer-Funktion Blocks nicht identisch mit der Darstellung in Simulink?	65				
		3.7.12	Warum dauert meine Codegenerierung/mein Publish so lange?	65				
	3.8	Beispiel	e	66				
		3.8.1	TemperatureController_minimal	66				
		3.8.2	Temperature Controller	72				

		3.8.3	SFunStaticLib	81
		3.8.4	SFunWrappedStaticLib	87
		3.8.5	ModuleGeneration-Callbacks	92
4	Ab V	ersion 2.)	x.xxxx.x	93
	4.1	Installatio	on	93
	4.2	Lizenzen)	94
	4.3	Ersteinrid	chtung der Software	95
		4.3.1	Einrichtung von Default-Einstellungen und MATLAB®-Path setzen	95
		4.3.2	Einrichtung der Treibersignierung	98
	4.4	Quicksta	rt	102
	4.5	TwinCAT	۲ Library in Simulink®	109
		4.5.1	TwinCAT Module Input und Output	110
		4.5.2	TwinCAT Environment View	117
		4.5.3	TwinCAT File Writer	117
	4.6	Übersich	t zu automatisch generierten Dateien	119
	4.7	Paramet	rierung der Code-Generierung in Simulink®	123
		4.7.1	Übersichtstabelle über alle Konfigurationsparameter	126
		4.7.2	Parametrierung der Code-Generierung über ein m-file	133
		4.7.3	Build für unterschiedliche Plattformen	136
		4.7.4	Bündelung mehrerer Modelle in einem TwinCAT-Treiber	137
		4.7.5	Teilen von erstellten TwinCAT-Objekten	139
		4.7.6	Automatisches Aktualisieren von Objekten in einem TwinCAT-Projekt	142
		4.7.7	Erstellung versionierter Treiber	143
		4.7.8	Online Change von TcCOM	147
		4.7.9	Konfiguration des Datenzugriffs auf Daten eines TcCOM-Objekts	149
		4.7.10	Geteilter Speicher zwischen TcCOM-Instanzen	156
		4.7.11	Erstellen eines Moduls mit OEM-Lizenzabfrage	163
		4.7.12	Einbinden von eigenem C/C++-Code	165
		4.7.13	Konfiguration der TMX-Datei-Properties	166
		4.7.14	Multitask, Concurrent Execution und OpenMP	166
		4.7.15	Instruction Set Extensions	173
		4.7.16	Symbol Properties und Attribut-Pragmas	174
		4.7.17	Verfügbare Platzhalter (Placeholder)	180
		4.7.18	Arbeiten mit Callbacks	190
	4.8	Anwendu	ung von Modulen in TwinCAT	191
		4.8.1	Arbeiten mit dem TcCOM-Modul	192
		4.8.2	Arbeiten mit der SPS-Bibliothek	211
		4.8.3	Debugging	222
		4.8.4	Verbinden mit dem External Mode	225
		4.8.5	Exception Handling	228
		4.8.6	Verwenden von Realtime Monitor Zeitmarken	238
	4.9	FAQ		238
		4.9.1	Modell-Parameter zur Laufzeit verändern	238
		4.9.2	Build eines Sample schlägt fehl	239
		4.9.3	Probleme bei der Blockdiagramm-Darstellung im TwinCAT XAE	239
		4.9.4	Kann ich TE1400 Version 1.2.x und Version 2.x gleichzeitig verwenden?	240

5

Supp	Support und Service 2				
	4.10.2	Erstellte TwinCAT-Objekte selbst ausprobieren	251		
	4.10.1	Einbinden des Blockdiagramm-Controls	250		
4.10	Beispiele)	249		
	4.9.13	DataExchange Module können nicht geladen werden	248		
	4.9.12	Meldung: Failed to copy repository	248		
	4.9.11	Gibt es Limitierungen hinsichtlich der Ausführung von Modulen in Echtzeit?	247		
	4.9.10	Verwenden von Simulink® Strings	244		
	4.9.9	Beobachtbare Signale im TwinCAT Blockdiagramm	243		
	4.9.8	Einbinden des Blockdiagramm-Controls in .NET	241		
	4.9.7	Mapping geht verloren bei Reload TMI/TMC	240		
	4.9.6	Ich kann in TwinCAT die Paramater eines Modules nicht verändern	240		
	4.9.5	Was ist der Unterschied zwischen "Build" und "Generate code"?	240		

1 Vorwort

1.1 Hinweise zur Dokumentation

Diese Beschreibung wendet sich ausschließlich an ausgebildetes Fachpersonal der Steuerungs- und Automatisierungstechnik, das mit den geltenden nationalen Normen vertraut ist.

Zur Installation und Inbetriebnahme der Komponenten ist die Beachtung der Dokumentation und der nachfolgenden Hinweise und Erklärungen unbedingt notwendig.

Das Fachpersonal ist verpflichtet, stets die aktuell gültige Dokumentation zu verwenden.

Das Fachpersonal hat sicherzustellen, dass die Anwendung bzw. der Einsatz der beschriebenen Produkte alle Sicherheitsanforderungen, einschließlich sämtlicher anwendbaren Gesetze, Vorschriften, Bestimmungen und Normen erfüllt.

Disclaimer

Diese Dokumentation wurde sorgfältig erstellt. Die beschriebenen Produkte werden jedoch ständig weiterentwickelt.

Wir behalten uns das Recht vor, die Dokumentation jederzeit und ohne Ankündigung zu überarbeiten und zu ändern.

Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Dokumentation können keine Ansprüche auf Änderung bereits gelieferter Produkte geltend gemacht werden.

Marken

Beckhoff[®], TwinCAT[®], TwinCAT/BSD[®], TC/BSD[®], EtherCAT[®], EtherCAT G[®], EtherCAT G10[®], EtherCAT P[®], Safety over EtherCAT[®], TwinSAFE[®], XFC[®], XTS[®] und XPlanar[®] sind eingetragene und lizenzierte Marken der Beckhoff Automation GmbH.

Die Verwendung anderer in dieser Dokumentation enthaltenen Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Bezeichnungen führen.

Ether**CAT**.

EtherCAT[®] ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland

Copyright

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG, Deutschland.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmusteroder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Fremdmarken

In dieser Dokumentation können Marken Dritter verwendet werden. Die zugehörigen Markenvermerke finden Sie unter: <u>https://www.beckhoff.com/trademarks</u>.

1.2 Zu Ihrer Sicherheit

Sicherheitsbestimmungen

Lesen Sie die folgenden Erklärungen zu Ihrer Sicherheit. Beachten und befolgen Sie stets produktspezifische Sicherheitshinweise, die Sie gegebenenfalls an den entsprechenden Stellen in diesem Dokument vorfinden.

Haftungsausschluss

Die gesamten Komponenten werden je nach Anwendungsbestimmungen in bestimmten Hard- und Software-Konfigurationen ausgeliefert. Änderungen der Hard- oder Software-Konfiguration, die über die dokumentierten Möglichkeiten hinausgehen, sind unzulässig und bewirken den Haftungsausschluss der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.

Qualifikation des Personals

Diese Beschreibung wendet sich ausschließlich an ausgebildetes Fachpersonal der Steuerungs-, Automatisierungs- und Antriebstechnik, das mit den geltenden Normen vertraut ist.

Signalwörter

Im Folgenden werden die Signalwörter eingeordnet, die in der Dokumentation verwendet werden. Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, lesen und befolgen Sie die Sicherheits- und Warnhinweise.

Warnungen vor Personenschäden

▲ GEFAHR

Es besteht eine Gefährdung mit hohem Risikograd, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.

A WARNUNG

Es besteht eine Gefährdung mit mittlerem Risikograd, die den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

⚠ VORSICHT

Es besteht eine Gefährdung mit geringem Risikograd, die eine mittelschwere oder leichte Verletzung zur Folge haben kann.

Warnung vor Umwelt- oder Sachschäden

HINWEIS

Es besteht eine mögliche Schädigung für Umwelt, Geräte oder Daten.

Information zum Umgang mit dem Produkt

Diese Information beinhaltet z. B.: Handlungsempfehlungen, Hilfestellungen oder weiterführende Informationen zum Produkt.

1.3 Hinweise zur Informationssicherheit

Die Produkte der Beckhoff Automation GmbH & Co. KG (Beckhoff) sind, sofern sie online zu erreichen sind, mit Security-Funktionen ausgestattet, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen. Trotz der Security-Funktionen sind die Erstellung, Implementierung und ständige Aktualisierung eines ganzheitlichen Security-Konzepts für den Betrieb notwendig, um die jeweilige Anlage, das System, die Maschine und die Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu schützen. Die von Beckhoff verkauften Produkte bilden dabei nur einen Teil des gesamtheitlichen Security-Konzepts. Der Kunde ist dafür verantwortlich, dass unbefugte Zugriffe durch Dritte auf seine Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke verhindert werden. Letztere sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn entsprechende Schutzmaßnahmen eingerichtet wurden.

Zusätzlich sollten die Empfehlungen von Beckhoff zu entsprechenden Schutzmaßnahmen beachtet werden. Weiterführende Informationen über Informationssicherheit und Industrial Security finden Sie in unserem <u>https://www.beckhoff.de/secguide</u>.

Die Produkte und Lösungen von Beckhoff werden ständig weiterentwickelt. Dies betrifft auch die Security-Funktionen. Aufgrund der stetigen Weiterentwicklung empfiehlt Beckhoff ausdrücklich, die Produkte ständig auf dem aktuellen Stand zu halten und nach Bereitstellung von Updates diese auf die Produkte aufzuspielen. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Produktversionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen.

Um stets über Hinweise zur Informationssicherheit zu Produkten von Beckhoff informiert zu sein, abonnieren Sie den RSS Feed unter <u>https://www.beckhoff.de/secinfo</u>.

1.4 Ausgabestände dieser Dokumentation

Version	Änderungen
2.3.x	Treibersignierung über Software Protection UI einrichten, siehe <u>Einrichtung der</u> <u>Treibersignierung [▶ 98]</u> .
2.2.x	TwinCAT 3.1 Build 4026
	Kurz-Information zur Installation [▶ 93]
	Aktualisierung der Systemvoraussetzungen
	• NEU: Einrichtung von Default-Einstellungen und MATLAB®-Path setzen [▶ 95]
	Aktualisierungen im Bereich "Einrichtung der Treibersignierung"
	Simulink [®] -Modell in TwinCAT-Objekt umwandeln: <u>Neues Beispiel [▶ 102]</u> (siehe Kapitelende) zur Vertiefung der Kenntnisse
	Überarbeitete/erweiterte Tabelle der Konfigurationsparameter [▶ 126]
	NEU: Build für unterschiedliche Plattformen [> 136]
	NEU: Automatisches Aktualisieren von Objekten in einem TwinCAT-Projekt [> 142]
	Überarbeitungen im Bereich Online Change von TcCOM [▶ 147]
	NEU: Instruction Set Extensions [173]
	Überarbeitete/erweiterte Tabelle der verfügbaren Platzhalter [180]
	NEU: Post deploy callback function, siehe <u>Arbeiten mit Callbacks [> 190]</u> .
	Neue Code-Beispiele zum Referenzieren einer statischen Modul-Instanz oder dem dynamischen Instanziieren und Referenzieren aus der SPS, siehe <u>Anwenden des</u> <u>TcCOM-Wrapper-FB [} 217]</u> .
	Neu: Der Simulink Coder [™] kann einen Simulink [®] String in den Datentyp std∷string übersetzen, Details siehe FAQ/ <u>Verwenden von Simulink® Strings [▶ 244]</u> .
	FAQ/Fehlerbehebung zum Thema <u>"DataExchange Module können nicht geladen</u> werden [<u>} 248]</u> ".

2 Übersicht

TE1400 TwinCAT Target for Simulink®

Mit dem TwinCAT 3 Target for Simulink[®] ist es möglich, in Simulink[®] entwickelte Modelle in TwinCAT 3 nutzbar zu machen. Dabei können in Simulink[®] diverse Toolboxen, z. B. SimScape[™] oder Stateflow[™] oder DSP System Toolbox[™] eingebunden werden. Auch eingebettete MATLAB[®]-Funktionsbausteine werden unterstützt. Die Modelle werden automatisch mithilfe des Simulink Coder[™] in C/C++-Code übersetzt und mit dem TwinCAT 3 Target for Simulink[®] in TwinCAT-Objekte überführt. Diese TwinCAT-Objekte können dann in der TwinCAT-Runtime in Echtzeit ausgeführt werden. Diese TwinCAT-Objekte können sowohl TcCOM-Objekte zum direkten Instanziieren und Verknüpfen mit Echtzeit-Tasks als auch Funktionsbausteine zur Instanziierung und Verarbeitung in einem SPS-Projekt sein.

Einsatzbereiche und Anwendungsbeispiele

Die Einsatzbereiche des TwinCAT Target for Simulink[®] lassen sich durch folgende Schlagworte zusammenfassen:

- Rapid Control Prototyping
- Echtzeitsimulation
- SiL (Software in the Loop)-Simulation
- HiL (Hardware in the Loop)-Simulation
- Modellbasiertes Design
- Modellbasiertes Überwachen

Die folgenden Anwendungsbeispiele sollen mögliche Einsatzbereiche veranschaulichen:

Beispiel 1: Rapid Control Prototyping

Im Entwicklungsstadium der reinen Simulation in Simulink[®] wird ein Regler als Simulink[®]-Modell implementiert, welches per *Model Referencing* in das Simulationsmodell des Regelkreises eingebunden wird. Der geschlossene Regelkreis kann so zunächst in Simulation ausgelegt und getestet werden (**M**odel in the Loop-Simulation (MiL)). Danach wird das Reglermodell unverändert per Mausklick in ein TwinCAT-Modul kompiliert, welches als Echtzeit-Regler für ein reales System arbeitet. Da als Ein- und Ausgänge Standard-Simulink[®]-Blöcke verwendet werden, können diese sowohl im übergeordneten Simulink[®]-Modell als auch im später generierten Modul in TwinCAT verwendet werden.

Beispiel 1a: Echtzeitsimulation einer Regelstrecke

Die Regelstrecke wird ebenfalls als Simulink[®]-Modell implementiert, das durch *Model Referencing* in das Modell des geschlossenen Regelkreises eingebunden wird. Mit dem daraus generierten TcCOM-Modul wird eine Echtzeitsimulation durchgeführt, in der ein in IEC61131-3, C++ oder Simulink[®] implementierter Regler getestet werden kann.

• Beispiel 2: Echtzeitsimulation einer Maschine/Virtuelle Inbetriebnahme

Aus einem in Simulink[®] erstellten Maschinenmodell wird ein TcCOM-Modul generiert. Dieses kann verwendet werden, um ein SPS-Programm in Echtzeit testen zu können, bevor die reale Maschine angeschlossen ist (Virtuelle Inbetriebnahme). Je nach Konfiguration können so SiL- oder HiL-Simulationen durchgeführt werden. Siehe dazu auch TE1111 EtherCAT Simulation.

Beispiel 2a: SiL-Simulation von Anlagenteilen

Nach VDI/VDE 3693 Blatt 1 ist Software in the Loop (SiL) definiert als eine auf MiL- Simulation folgende Stufe, in der der Steuerungscode als Seriencode vorliegt. Der Seriencode kann in einer emulierten Steuerung ausgeführt werden und wird gegen ein Anlagensimulationsmodell getestet. Dieser Definition folgend gibt es für eine SiL-Simulation von Anlagen(-teilen) mit TwinCAT zwei Möglichkeiten:

- Das Anlagenmodell verbleibt in Simulink[®] und kommuniziert über ADS mit dem Seriencode, welcher in der TwinCAT-Runtime ausgeführt wird. Siehe auch TE1410 Interface für MATLAB Simulink.
- Das Anlagenmodell wird ebenfalls in ein TcCOM-Modul übersetzt und wird in Echtzeit ausgeführt (siehe Beispiel 1a).

· Beispiel 2b: HiL-Simulation von Anlagenteilen

Nach VDI/VDE 3693 Blatt 1 ist Hardware in the Loop (HiL) definiert als eine weitergehende Test-Stufe, bei welcher der reale Ziel-Steuerungscode auf einer realen Steuerung gegen ein Anlagenmodell getestet wird. Letzteres wird in einem Simulationswerkzeug ausgeführt, welches als Busteilnehmer funktioniert und somit die realen Kommunikationsnetzwerke des Automatisierungssystems verwendet, um mit der realen Steuerung zu kommunizieren.

Dieser Definition folgend werden das Modell der Anlage bzw. der Anlagenteile in TcCOM-Module überführt und auf einem zweiten Industrie-PC unter Berücksichtigung der Echtzeitanforderungen zur Ausführung gebracht. Unter Verwendung der Function TE1111 EtherCAT Simulation wird dieser IPC so konfiguriert, dass dieser das gespiegelte Prozessabbild der realen Steuerung bereitstellt. Somit ist es möglich, mit der realen Steuerung unter Verwendung der realen Konfiguration mit dem "Simulations-IPC" in harter Echtzeit zu kommunizieren.

• Beispiel 3: Modellbasierte Überwachung von Anlagenteilen/Komponenten

Oft sind Messgrößen interessant, welche nicht direkt zugänglich sind, oder deren Messung hohen Aufwand/Kosten verursachen. Durch Nutzung eines physikalisch repräsentativen Modells mit messbaren Eingangsgrößen, können nicht-messbare Größen dennoch bestimmt werden. Ein Beispiel ist die Temperaturerfassung an baulich nicht zugänglichen Stellen, wie z. B. der Permanentmagnettemperatur eines Elektromotors. Auf Basis eines thermischen Modells des Motors kann diese anhand von sekundären Größen, wie elektrischem Strom, Drehgeschwindigkeit und Kühltemperatur, geschätzt werden.

Weitere Informationen

Technische Kurzvideos

• TwinCAT Target for Simulink

Produktbeschreibungen

• https://www.beckhoff.com/TE1400

Kundenapplikationsvideos

- Kundenanwendungen im Überblick
- <u>Success Story Vintecc bv</u>
- <u>Success Story Magway</u>

Website zu MATLAB[®] und Simulink[®] mit TwinCAT 3: <u>https://www.beckhoff.com/matlab</u>

Version: 2.3.1

3 Bis Version 1.2.xxxx.x

TE1400 Target for Simulink[®] Versionen geringer als 1.2.xxxx.x unterstützen MATLAB R2010b bis MATLAB R2019a.

TE1400 Target for Simulink[®] Versionen höher als 2.x.xxxx.x unterstützen MATLAB R2019a und höher.

3.1 Installation

Systemvoraussetzung

Es gelten für das Target für MATLAB[®]/Simulink[®] zunächst dieselben Anforderungen wie für TwinCAT 3 C/C+ +. Für eine detaillierte Beschreibung der TwinCAT 3 C/C++-Anforderungen sei auf das Handbuch TwinCAT 3 C++, Kapitel 4 "Anforderungen", verwiesen.

Im Folgenden werden diese nur stichpunktartig und nicht in aller Ausführlichkeit aufgegriffen.

Auf dem Engineering-PC

- Microsoft Visual Studio 2010 (mit Service Pack 1), 2012, 2013, 2015 oder 2017 Professional, Premium, Ultimate oder Community Edition
 - Installation unter Windows immer mit Rechtsklick run as admin...
 - Für Visual Studio 2015 bei der Installation die Checkbox Visual C++ selektieren
 - Für Visual Studio 2017 "Desktop development with C++" manuell auswählen
- Microsoft "Windows Driver Kit" Version 7.1.0 (nur notwendig f
 ür TwinCAT Versionen kleiner als TwinCAT 3 build 4024.0)
 - Es genügt die "Build Environments" zu installieren.
 - Die Umgebungsvariable setzen (Variablenname WINDDK7, Variablenwert <Installationsverzeichnis> z.B. C:\WinDDK\7600.16385.1)
- TwinCAT 3 XAE

Auf dem Laufzeit-PC

- IPC oder Embedded CX PC mit Microsoft Betriebssystem basierend auf "Windows NT Kernel" (Win XP, Win 7 und entsprechende embedded Versionen, Win 10)
- TwinCAT 3 XAR
 - TwinCAT 3.0 unterstützt auf dem Target nur 32-Bit-Betriebssysteme
 - TwinCAT 3.1 unterstützt 32 Bit und 64 Bit Betriebssysteme. Ist das Target ein x64-System, müssen die erstellten Treiber signiert werden. Das TE1400 unterstützt OS Treibersignierung. Sehen Sie dazu "x64: Treibersignierung" im Handbuch TwinCAT 3 C++

Zusätzlich zu den obigen Anforderungen, die aus den Anforderungen von TwinCAT 3 C/C++ stammen, werden auf dem Engineering PC benötigt:

- MATLAB[®]/Simulink[®] R2010b bis einschließlich R2019a. Ab einschließlich R2019a wird die Nutzung von TE1400 Version 2.x.xxxx.x empfohlen.
- Simulink Coder[™] (in MATLAB[®]-Versionen vor R2011a: Real-Time Workshop[®])
- MATLAB Coder[™] (in MATLAB[®]-Versionen vor R2011a: Teil des Real-Time Workshop[®])
- Installation des TE1400 Target for MATLAB[®]/Simulink[®]

Installationsanleitung

- ✓ Installieren Sie eine der unterstützten Visual Studio-Versionen, falls nicht bereits vorhanden. Beachten Sie die Installation der C++-Komponenten.
- 1. Starten Sie das TwinCAT 3 Setup, falls nicht bereits vorhanden.

- ⇒ Sollte eine Visual Studio- sowie TwinCAT-Installation bereits vorhanden sein, die Visual Studio Version jedoch nicht den oben genannten Anforderungen entsprechen (z. B. Visual Studio Shell oder Visual Studio ohne Visual C++), müssen Sie zunächst eine geeignete Visual Studio Version installieren (ggf. Visual C++ nachinstallieren). Danach müssen Sie das TwinCAT 3-Setup ausführen, um TwinCAT 3 in die neue (oder veränderte) Visual Studio-Version zu integrieren.
- Installieren Sie, wenn erforderlich, das Microsoft Windows Driver Kit (siehe Installation "Microsoft Windows Driver Kit (WDK)" im Handbuch TwinCAT 3 C/C++).
 Die Reihenfolge, wann das Windows Driver Kit installiert worden ist, ist unerheblich.
- 3. Falls noch keine **MATLAB**[®]-Installation auf Ihrem System vorhanden ist, installieren Sie diese. Die Reihenfolge, wann MATLAB[®] installiert worden ist, ist unerheblich.
- 4. Starten Sie das Setup *TE1400-TargetForMatlabSimulink* zur Installation des TE1400. Die Installation des TE1400 erfolgt in den TwinCAT-Ordner, d. h. sie ist losgelöst von der MATLAB[®]-Installation. Das Verknüpfen einer auf dem System vorhandenen MATLAB[®]-Version mit dem TE1400 erfolgt durch Ausführung von Punkt 6.
- 5. Starten Sie MATLAB[®] als Administrator und führen Sie *%TwinCAT3Dir%..\Functions\TE1400-TargetForMatlabSimulink\SetupTwinCatTarget.p* in MATLAB[®] aus.
- ⇒ Es öffnet sich ein Fenster zur Einrichtung. Siehe dazu den folgenden Abschnitt.

A		Μ	ATLAB R2014a		-	×
HOME	PLOTS APPS				ch Documentation	🔺 🔍
New New Open Script • FILE	Find Files Find Files Import Save Data Workspace	New Variable Open Variable Zelear Workspace VARIABLE	Analyze Code	SIMULINK ENVIRONMENT	?	pport
🗢 🔶 🔁 💭 🚺	C: TwinCAT Functions	 TE1400-TargetForMatlab 	Simulink 🕨			• <u> </u>
Current Folder	Command V	Vindow		$\overline{\mathbf{v}}$	Workspace	•
Name ▲ Common Libraries Win32 Win64 SetupTwinCatTa	fx >>				Name 🔺	Value
	Hide Details					
	Run Open Outside MATLAB Show in Explorer	F9				
	Create Zip File Rename	F2				
	Delete Compare Selected Files/F	olders				
SetupTwinCatTarget.p	Source Control	b				
No details av	Cut Copy Paste	Strg+X Strg+C Strg+V				
	✓ Indicate Files Not on Path	1			٢	>
Ready						

- Das p-file verknüpft die verwendete MATLAB[®]-Version mit dem TE1400. Wenn eine neue MATLAB[®]-Version auf dem System installiert wird, muss das p-file in der neuen Version ausgeführt werden.
- Wenn eine neue TE1400 Version über eine vorhandene TE1400 Version installiert wird, sollte das pfile ebenfalls nochmal ausgeführt werden.

User Account Control

Wenn MATLAB[®] in einem System mit aktiviertem User Account Control (UAC) ohne
 Administratorbefugnis ausgeführt wird, kann der MATLAB[®]-Pfad nicht dauerhaft gespeichert werden. In diesem Fall muss nach jedem Start von MATLAB[®] SetupTwinCatTarget.p ausgeführt werden, da sonst einige Dateien für die Generierung von TwinCAT-Modulen nicht gefunden werden können.

Treiber-Signierung für Targets mit x64-Betriebssystem

Falls Sie als Laufzeit-PC ein x64-Betriebssystem nutzen möchten, ist eine Signierung der Treiber notwendig. Details finden Sie dazu im Handbuch TC3 C++ unter <u>Treibersignierung</u>.

3.2 Lizenzen

Um die gesamte Funktionalität des TE1400 Target für MATLAB[®]/Simulink[®] nutzen zu können, sind zwei Lizenzen erforderlich (siehe Bestellung und Aktivierung von TwinCAT-3-Standardlizenzen).

Solution Explorer 🔹 🖣 🗙	MatlabSampleDocumatat	ion 🕫 🗙		
00 <u>0</u> 0-2 0 2	Order Information (Runtime)	Manage Licenses Project Licenses Online Licenses		
Search Solution Explorer (Ctrl+ü)				
Solution 'MatlabSampleDocumatation' (1)	Order No	License	Add License	
▲ January MatlabSampleDocumatation	TC1220	TC3 PLC / C++ / MatSim	Cpu license	
SYSTEM	TC1250	TC3 PLC / NC PTP 10	🔽 cpu license	
License	TC1260	TC3 PLC / NC PTP 10 / NC I	Cpu license	
🥚 Real-Time	TC1270	TC3 PLC / NC PTP 10 / NC I / CNC	Cpu license	
国 rasks 译 Routes	TC1300	TC3 C++	Cpu license	
TcCOM Objects	TC1320	TC3 C++ / MatSim	🔽 cpu license	
A MOTION	TE1300	TC3 Scope View Professional	Cpu license	
PLC SAFFTY	TE1400	TC3 Target For Matlab Simulink	🗹 cpu license	

Erforderliche Lizenzen für TE1400

TE1400: TC3 Target-For-Matlab-Simulink (Modulgenerator-Lizenz)

Diese Lizenz wird für das **Engineeringsystem** für die Modulgenerierung aus MATLAB[®]/Simulink[®] benötigt. Zu Testzwecken kann der Modulgenerator des TE1400 im Demomodus auch ohne Lizenz genutzt werden.

Für dieses Produkt ist keine 7-Tage-Testlizenz mit allen Funktionen verfügbar.

Einschränkungen in der Demoversion

Der Modulgenerator hat ohne Lizenz folgende Einschränkungen.

Erlaubt sind Modelle mit maximal :

- 100 Blöcken
- 5 Eingangssignalen
- 5 Ausgangssignalen

i

Mit einer Demolizenz erzeugte Module dürfen nur für nichtkommerzielle Zwecke genutzt werden!

TC1320/TC1220: TC3 [PLC /] C++ / MatSim (Laufzeitlizenz)

Die Lizenz TC1320 (bzw. TC1220 mit SPS-Lizenz) wird benötigt, um eine TwinCAT-Konfiguration mit einem aus Simulink[®] generierten Modul zu starten. Ohne aktivierte Lizenz kann das Modul und damit auch das TwinCAT-System nicht gestartet werden. In dem Fall erhält man Fehlermeldungen bezüglich der Lizenzverletzung. Man kann eine 7-Tage-Testlizenz erzeugen, die erste Tests ohne den Kauf der Lizenz ermöglicht.

3.3 Quickstart

Konfiguration des Simulink[®] - Modells

Configuration Parameters: TctSmpIT	empCtrl/Configuration (Active)		
★ Commonly Used Parameters	≡ All Parameters		
 ★ Commonly Used Parameters Select: Solver Data Import/Export Optimization Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Report Comments Symbols Custom Code Tc Build Tc Interfaces Tc External Mode Tc Advanced 	All Parameters Target selection System target file: TwinCAT.tlc Language: C++ Description: TwinCAT Target Build process Generate code only Package code and artifacts Compiler optimization level: Optimization Makefile configuration Generate makefile Template makefile: tct_n Make command: make Code generation objectives Select objective: U Check model before generating code: O	System Target File Browser: Tu System Target File: ert.tlc ert.tlc grt.tlc idelink_ert.tlc idelink_grt.tlc realtime.tlc rtwinCAT.tlc Full Name: C:\TwinCAT\Function ff	Browse ctSmplTempCtrl Description: Embedded Coder Create Visual C/C++ Solution File for F Generic Real-Time Target Create Visual C/C++ Solution File for F IDE Link ERT IDE Link GRT Run on Target Hardware Rapid Simulation Target TwinCAT Target "" thins\TE1400-TargetForMatlabSimulink\Common\TwinCAT.tlc OK Cancel Help Apply
0			OK Cancel Help Apply

Der Zugriff auf die Codereinstellungen kann über den Model Explorer im Menü View der Simulink-Umgebung, über Code Generation (früher Real-Time Workshop) > Options im Menü Tools oder über den Configuration Parameters -Dialog erfolgen. Wählen Sie in der Baumansicht zunächst Configuration > Code Generation. Öffnen Sie darunter die Registerkarte General und wählen Sie *TwinCAT.tlc* als "System target file". Alternativ kann mit der Schaltfläche Browse ein Auswahlfenster geöffnet und darin das TwinCAT Target als Zielsystem ausgewählt werden.

Für die Echtzeitfähigkeit des Simulink-Modells muss außerdem in den Solver-Einstellungen ein Fixed-Step-Solver konfiguriert sein.

Generieren eines TcCOM Moduls aus Simulink

Das Generieren des C++ Codes bzw. des TcCOM Moduls kann mit der Schaltfläche **Build** (bzw. **Generate code**) im unteren Teil des Fensters für die Codegenerator-Optionen gestartet werden. Ist die Option **Publish module** unter **TC Build** (Defaulteinstellung) aktiviert, wird sofort nach dem Generieren des C++ Codes der Build-Prozess zur Erzeugung ausführbarer Dateien gestartet und ein TcCOM Modul erstellt. Ansonsten stoppt der Modulgenerator nach dem Generieren des C++ Codes und der Projektdatei für Visual Studio[™]. Weitere Informationen zu diesem Punkt finden Sie unter <u>Publish Module [▶ 24]</u>.

Integration des Moduls in TwinCAT 3

Nach dem Exportieren des Moduls mit "Publish"

Wurde vor der Modulgenerierung die Option **Publish Module** aktiviert, ist das Modul bereits in kompilierter Form verfügbar. Eine TwinCAT Module Class (TMC file) wurde dabei erzeugt und kann im Projekt direkt instanziiert werden. Eine TwinCAT Module Instanz (TMI) wird im Folgenden als TcCOM-Objekt oder Modulinstanz bezeichnet.

MatlabSample - Microsoft Visual Studio	♥ 🖵 Quick Launch (Ctrl+Q) 👂 🗕	×
File Edit View Project Build Debug	winCAT PLC Team GitTools <u>T</u> ools Te <u>s</u> t Scope <u>An</u> alyze <u>W</u> indow <u>H</u> elp Sign i	n 🔛
○·○ 18·□·≦ ≌ ₽ X □ 8	🔊 - 🤆 - 🕨 Attach 🔄 - 🕜 - Release - TwinCAT RT (x64) - 😓 👼 - 🕲 8	က်ာန္းနှ
📄 🔛 🧧 🎜 🌾 🎯 😚 🐾 🗠 Local>	,	8 ₽
Solution Explorer 🔹 म 🗙	MatlabSample 😔 🗙	→ Prop
○○☆ ७ ≈ ≈ ๗ ⊁	Object Context Parameter (Init) Parameter (Online) Data Area Interfaces Block Diagram	perties
Search Solution Explorer (Ctrl+ü)	Object Id: 0x01010010 Copy TMI to Target	허
MatlabSample	Object Name: Object 1 (TempContr. State Share TMC Description	olbo
	Type Name: TempContr. Stateflow	×
🧅 Real-Time	GUID: 68500ED7.8089-42D0.4D06.93BD808E0B74	lotif
Tasks	Class Id . 6950CED7.9099.4200.4D06.938D9C9E0874	catio
E TCCOM Objects	Clase Factory: TomoCortz Statelow	suc
▲ ☑ Object1 (TempContr_Stateflow)		
🔺 🛄 Input		
ExternalSetpoint	Init Sequence: PSO V	
🔁 StartStop		
Error_PWMFan		
Error_PWMHeater Fror_TempMeasuremen		
∠ End_rempireusarement		
HeaterActivation		
FanActivation		
EnableHeater		
Status		
MonitoringSignals		_
A MOTION	Output 🗸 🖓	×
	Show output from: TwinCAT 🔹 🖆 🖆	
5. C++		^
▶ Z I/O		
4 · · · · ·		
Solution Explorer Team Explorer	Output Error List Find Symbol Results	
Ready		.

Instanzen des generierten Moduls können beliebig häufig in ein TwinCAT3-Projekt eingebunden werden. Üblicherweise werden TcCOM-Objekte über das Kontextmenü **Add New Item** an den Knoten **TcCOM**-**Objects** angehängt. Durch Anwahl dieses Kontextmenüs erhalten Sie eine Auswahlliste der auf dem System verfügbaren Module. Die von Simulink generierten Module finden sich unter **TE1400 Module Vendor > Generated Modules**.

Übersetzen des Codes ohne "Publish"

Wurde vor der Modulgenerierung die Option **Publish Module** deaktiviert, muss der zum Modul gehörende, generierte C/C++-Code noch übersetzt werden, bevor er ausgeführt werden kann.

Das C++ Projekt kann über das Kontextmenü des C++-Knotens mit **Add Existing Item** in das TwinCAT-Projekt eingefügt werden. Die C++ Projektdatei befindet sich im Build-Verzeichnis "<MODELNAME>_tct" und trägt den Namen des Moduls mit der Dateiendung *.vcxproj.* Danach kann das Modul in der TwinCAT-Entwicklungsumgebung (XAE) erstellt werden:



Über das Kontextmenü des übergeordneten Knotens des C++-Projektes können auch hier mehrere Instanzen des Moduls erstellt werden, die unterhalb des Projekt-Knotens aufgelistet werden. Weitere Informationen über den Build-Prozess von C++-Projekten in der TwinCAT-Entwicklungsumgebung (XAE) und über die Instanziierung von so erstellten Modulen finden sich im Abschnitt "Ein TwinCAT3 C++ Projekt erstellen".

Zyklischer Aufruf durch eine Echtzeit-Task

Object	Context	Data Area	a Interfaces	Block	: Diagram		
Context: 0							•
Depend On: Task Properties							•
Ne Ne	ed Call Fro	om Sync Ma	apping		Manual C Parent Ob	onfig bject	
Data	Areas:				Data Aera	3	
V 0	'External Inc	outs'			Task Prop	perties	
V 1	ExternalOu	tputs'					
v 2	'BlockIO'						
Data	Pointer:				Interface Pointer:		
Resul	Result:						
ID	Task	N	ame		Priority	Cycle Time (µs)	ADS Port
0	02000105	• T	ask 1		5	5000	350

Unter der Registerkarte **Context** der Modulinstanz findet man alle Kontexte des Moduls, welche jeweils einer Echtzeittask zugewiesen werden müssen. Bei der Einstellung **Depend on: Task Properties** werden automatisch Tasks zugewiesen, bei denen Zykluszeit und Priorität den angezeigten Werten entsprechen. Wenn es keine passenden Tasks gibt oder die Einstellung **Depend on: Manual Config** gewählt wurde, können unter **System Configuration > Task Management** Tasks angelegt werden. Weitere Informationen zum zyklischen Aufruf der Modulinstanzen finden Sie im Abschnitt <u>"Cyclic Call [▶ 43]</u>".

Datenaustausch mit anderen Modulen oder Feldbusgeräten

Unterhalb des Modulinstanz-Knotens in der TwinCAT-Entwicklungsumgebung können die Prozessabbilder der Ein- und Ausgänge des Moduls aufgeklappt werden. Hier finden Sie alle Ports, die im Simulink-Modell mit Hilfe der Blöcke In1 und Out1 (Bestandteile der Standard-Simulink-Bibliothek) definiert wurden. Alle Signale innerhalb dieser Prozessabbilder können über das Kontextmenü Change Link mit Signalen anderer Prozessabbilder verknüpft werden.

3.4 TwinCAT Library in Simulink®

In Simulink[®] können (nicht zwingend!) *TwinCAT-spezifische* Ein- und Ausgangsblöcke verwendet werden, um die mit diesen Blöcken verbundenen Signale/Busse als Inputs bzw. als Outputs im späteren TcCOM in TwinCAT festzulegen. Ein allgemeingültiger Weg ist es ebenfalls, die Standard Input Ports (In) und Output Ports (out) von Simulink[®] zu verwenden. Dies ist in der Regel auch der *best practice* Weg, es sei denn, es werden die unten beschriebenen Zusatzfunktionen der TwinCAT-spezifischen Ein- und Ausgangsblöcke benötigt.

Die TwinCAT-spezifischen Ein- und Ausgangsblöcke befinden sich im Library Browser > Beckhoff TwinCAT Target.

Simulink Library Browser – \Box ×								
Enter search term	AQ -	🔩 • 🔚 • 😑 📀						
Beckhoff TwinCAT Target								
 Simulink Commonly Used Blocks Continuous Dashboard Discontinuities Discrete Logic and Bit Operations Lookup Tables Math Operations Model Verification Model-Wide Utilities Ports & Subsystems Signal Attributes Signal Routing Sinks Sources User-Defined Functions Additional Math & Discrete Beckhoff TwinCAT ADS Interface 	< >	TC Module Input TC Module Input ??? TwinCAT Environment View	TC Module Output					

Wenn Sie die von Beckhoff bereitgestellten Input- und Output-Blöcke verwenden, erhalten Sie folgende zusätzlichen Funktionalitäten gegenüber den Standard Simulink[®]-Input und -Output Ports:

- Sie können Signale und Busse auch aus Subsystemen direkt als Input oder Output für das TcCOM definieren, ohne die Signale/Busse zuerst aus dem Subsystem in das oberste System zu führen.
- Sie können (nicht zwingend) in den Blockparametern ein automatisches Mapping zu anderen TcCOM oder I/Os hinterlegen, sodass direkt bei der Instanziierung des TcCOM das Mapping automatisiert ausgeführt wird.
- Sie können Initialwerte für Eingänge verwenden. Setzen Sie dazu den Wert Value der Tc Module Inputs auf einen beliebigen Wert.

Bei der Nutzung des automatischen Mappings ist zu beachten, dass Sie bei mehrfacher Instanziierung des TcCOM in TwinCAT einen Mapping-Konflikt erhalten, den Sie durch händisches Mappen wieder auflösen müssen. Entsprechend ist bei Mehrfachinstanziierungen diese Option nicht zu empfehlen.

Neben den TwinCAT-spezifischen Input- und Output-Blöcken wird auch ein TwinCAT Environment View Block bereitgestellt. Dieser kann in der Simulink[®]-Umgebung genutzt werden, um einfach eine Anzeige über die TwinCAT und TE1400 Versionen auf dem System zu erhalten.

Beispiel

Ein Simulink[®]-Modell wird erstellt, welches zwei Eingänge negiert wieder ausgibt. Ein Eingang wird dabei in einem Subsystem platziert, siehe Abbildung unten.



Current TwinCAT Version: 3.1.4022 TE1400 Version: 1.2.1231 TwinCAT SDK: C:\TwinCAT\3.1\SDK\	
Channel 1: Invert input TC Module Input EL1004 Channel 1	TC Module Output EL2008 Channel 1
Channel 2: Invert Input, TC Module input an	Out1
,	Subsystem
	Simple_NOT ▶ ▷ Subsystem

Die Ein- und Ausgänge des Modells werden über die Eigenschaften der TC Module Input und Output automatisch auf digitale Ein- und Ausgänge gemappt. Die dazu notwendigen Tree Items finden Sie in TwinCAT 3, indem Sie den gewünschten Input oder Output anwählen und dann im Tab **Variable** unter **Full Name** den String kopieren.

Variable Fla	ags Online		
Name:	Output		
Type:	BIT		
Group:	Channel 4	Size:	0.1
Address:	26.3	User ID:	0
Linked to			
Comment			
			-
ADS Info:	Port: 11, IGrp: 0x3040010, IOff	s: 0xC10000D3, Len	:1
Full Name:	TIID^Device 1 (EtherCAT)^T	erm 1 (EK1200)^Te	rm 2 (EL2008)^Channel 4^Output

Eine Liste der Kurzformen für den schnellen Zugriff finden Sie in der Dokumentation des **Automation** Interface > API > ITcSysManager > ITcSysmanager::LookupTreeltem.

Wenn das oben beschriebene Simulink[®]-Modell übersetzt und in TwinCAT 3 eingebunden wird, wird automatisch ein Mapping zu den entsprechenden Inputs und Outputs hergestellt. Die automatisch generierten Mappings werden zur Unterscheidung zum händischen Mapping mit einem blauen Symbol versehen, während händische Mapping-Symbole weiß erscheinen.



3.5 Parametrierung der Codegenerierung in Simulink

Innerhalb von MATLAB®-Simulink® kann eine Vielzahl von Einstellungen zur Konfiguration des zu generierenden TcCOM Moduls vorgenommen werden. Dazu wird die Baumstruktur unter Code Generation um die Einträge Tc Build, Tc Interfaces, Tc External Mode und Tc Advanced erweitert. Viele Parameter können in TwinCAT 3 auf Ebene der Modul-Instanzen wieder verändert werden, siehe dazu <u>Anwendung von Modulen in TwinCAT [▶ 41]</u>.

	Select:
	Solver
	Data Import/Export
\triangleright	Optimization
⊳	Diagnostics
	Hardware Implementation
	Model Referencing
	Simulation Target
⊿	Code Generation
	Report
	Comments
	Symbols
	Custom Code
	Tc Build
	Tc Interfaces
	Tc External Mode
	Tc Advanced

Eine Erläuterung der sich darunter befindenden Einstellungsmöglichkeiten erfolgt im Folgenden.

Tooltips Verweilt der Mauszeiger kurze Zeit über den Textfeldern der Dialogfenster erscheint eine ausführlichere Beschreibung der Option als Tooltip (Pop-up-Fenster).

3.5.1 Modulgenerierung (Tc Build)

Mit Hilfe des Publish-Mechanismus können TwinCAT-C++-Projekte für mehrere TwinCAT-Plattformen übersetzt und in ein zentrales Publish-Verzeichnis exportiert werden. Im ersten Schritt werden die Module für alle ausgewählten Plattformen gebaut. Danach werden alle zur Instanziierung und Ausführung des Moduls unter TwinCAT 3 benötigten Dateien in das Publish-Verzeichnis kopiert.

"TC3 Module exportieren" unter **TC3 Engineering > C/C++ > Module-Handhabung** beschreibt, wie der Publish-Mechanismus auf TC3-C++-Module angewendet wird. Im Folgenden wird beschrieben, wie Simulink konfiguriert werden muss, um TwinCAT Module direkt nach Generierung des Codes mit Hilfe des Publish-Mechanismus zu exportieren.

Publish-Verzeichnis

Die Dateien exportierter Module werden in das Verzeichnis *%TwinCat3Dir%CustomConfig\Modules\<MODULENAME>* kopiert. Zur Instanziierung des Moduls auf einem anderen Entwicklungsrechner, kann dieser Ordner in das entsprechende Verzeichnis dieses Rechners kopiert werden.

Anwendung

Sinnvollerweise werden Module dann publiziert, wenn sie nur noch selten geändert werden und sie in mehreren TwinCAT-Projekten verwendet werden. Sonst ist es möglicherweise effizienter, das gesamte C++-Projekt in das TwinCAT-Projekt zu integrieren, z. B. wenn sich das Simulink-Modell noch in der Entwicklung befindet, wodurch regelmäßige Änderungen zu erwarten sind, oder das Modul nur in einem speziellen TwinCAT-Projekt verwendet wird.

Konfiguration in Simulink

Der Publish-Mechanismus kann unter **Tc Build** konfiguriert werden: (Export Optionen für TwinCAT Module)

®	Configuration Parameters:	TempContr_Stateflow/Configuration (A	ctive) -	- 🗆	×					
Select: Solver Data Import/Export	TcCom module name: \$ <modelname> ✓ Publish module</modelname>									
Solver Data Import/Export Data Import/Export Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Report Comments Symbols Custom Code Debug Tc Build Tc Interfaces Tc External Mode Tc Advanced	 Publish module Platform toolset: Publish configuration: Publish binaries for platform "TwinCAT Publish callback: PostPublish callback: Signing Certificate for X64 Windows Load 	Auto Debug RT (x86)" UM (x86)" RT (x64)" UM (x64)" 4018 TcSignDriver(cgStruct.ModuleName) er: \$ <twincattestcertificate></twincattestcertificate>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
3			QK <u>C</u> ancel <u>H</u> elp	App	∨ ply					

Publish module:

- deaktiviert: Der Modulgenerator wird nach Generierung des C++ Projekts angehalten. Das generierte C++-Projekt muss manuell übersetzt werden, um das Modul in TwinCAT 3 ausführen zu können. Das kann nach dem Einbinden des generierten C++-Projektes in das TwinCAT Projekt direkt aus der TwinCAT-Entwicklungsumgebung erfolgen.
- aktiviert: Nach dem Generieren des C++-Projektes wird automatisch das "Publish" ausgeführt. Danach ist das Modul auf dem Entwicklungsrechner in kompilierter Form für alle TwinCAT-Projekte verfügbar und kann in der TwinCAT-Entwicklungsumgebung (XAE) direkt instanziiert werden. Die weiteren Publish-Einstellungen betreffen die Zielplattformen, auf denen das Modul lauffähig sein soll. Diese Einstellungen können wegen der sequentiellen Erstellung (Build) für die verschiedenen Plattformen die Dauer der Modulgenerierung signifikant beeinflussen.

"Generate Code only" Option

Die Option **Generate code only** (im Bereich **Build process** des Fensters für die Codereinstellungen **Code Generation**) hat wegen der Verwendung des TwinCAT-Publish-Mechanismus anstelle des Make-Mechanismus von MATLAB keine Funktion.

Platform toolset:

Erlaubt die Auswahl eines bestimmten "Platform toolset" (Compiler) zum Bauen der Modul-Treiber. Die auswählbaren Optionen hängen von den auf dem System installierten VisualStudio-Versionen ab. Ist die Option **Auto** ausgewählt, wird automatisch ein Compiler ausgewählt.

Publish configuration:

Um ein Debuggen in TwinCAT 3 im exportierten Block Diagramm zu ermöglichen, muss hier **Debug** gewählt werden. Ist ein Debuggen nicht notwendig, z. B. in einer Release Version, kann hier **Release** ausgewählt werden.

• Publish binaries for platform "<PLATFORMNAME>":

 Hier müssen alle TwinCAT-Plattformen ausgewählt werden, auf denen das Modul lauffähig sein soll. Die Treiber werden dann für alle ausgewählten Plattformen nacheinander gebaut.

Lowest compatible TwinCAT build:

 Hier muss die Build-Nummer der ältesten TwinCAT-Version eingestellt werden, mit der das Modul noch kompatibel sein soll. Wenn das Modul später mit einer älteren TwinCAT-Version verwendet wird, kann es möglicherweise nicht gestartet werden. Außerdem kann der generierte Code möglicherweise nicht übersetzt werden, wenn das SDK einer älteren TwinCAT-Version verwendet wird.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über wesentliche, von der TwinCAT-Version abhängige Eigenschaften des generierten Moduls:

Eigenschaft	TC3 Build	Beschreibung
Große DataAreas	< 4018	DataAreas > 16 MB werden nicht unterstützt
	>= 4018	DataAreas > 16 MB nutzen die Datenbereiche mehrerer DataArea-IDs unter Verwendung der "OBJDATAAREA_SPAN_xxx"-Makros.
Projekt- Unterverzeichnis "_ModuleInstall"	< 4018	Bei der Instanziierung eines zuvor per "Publish" exportierten Moduls, wird nur die TMC-Beschreibung in das TwinCAT-Projekt importiert. Die Modulinstanz verweist weiterhin auf Dateien innerhalb des <u>Publish- Verzeichnis</u> [▶24]. Soll das TwinCAT-Projekt auf weiteren Entwicklungsrechnern geladen werden, müssen die Publish- Verzeichnisse der verwendeten Module manuell in die entsprechenden Verzeichnisse dieser Rechner kopiert werden. Andernfalls kann das Projekt nicht aktiviert werden und das Blockdiagramm wird nicht angezeigt.
	>= 4018	Bei der Instanziierung eines exportierten Moduls werden alle zugehörigen Dateien in das Unterverzeichnis "_ModuleInstall" des Projektverzeichnisses kopiert.
		Das Projekt kann jetzt (auch als Archiv verpackt) auf einem anderen Entwicklungsrechner geöffnet werden, ohne zusätzliche Dateien manuell kopieren zu müssen.
		Weiterer Vorteil ist, dass die Dateien im <u>Publish-Verzeichnis [) 24]</u> nun vollständig vom TwinCAT-Projekt entkoppelt sind. Die Modul- Beschreibung, welche nach der Instanziierung Bestandteil des TwinCAT-Projektes ist, und die zugehörigen Dateien (z. B. die Treiber) werden konsistent gehalten. Dateien im Publish-Verzeichnis können überschrieben werden, während das Projekt bis zum "Reload TMC" mit einer anderen Version des Moduls verwendet und auch weiterhin auf einem Zielsystem neu aktiviert werden kann.

PreCodeGeneration / PostCodeGeneration / PostPublish callback:

Hier können MATLAB-Funktionen eingetragen werden, die vor und nach der Codegenerierung bzw. nach dem Publish aufgerufen werden: (Callback Aufrufreihenfolge)



Um modell- bzw. modulspezifische Aktionen ausführen zu können, kann hier auf die Struktur cgStruct zurückgegriffen werden, die folgende Unterelemente enthält:

Bezeichnung	Wert	Bemerkung
ModelName	Name des Simulink-Modells	
StartTime	Rückgabewert der MATLAB-Funktion "now()" zu Beginn der Codegenerierung	
BuildDirectory	Aktuelles Build-Verzeichnis	Ab "PostCodeGeneration"
ModuleName	Name des generierten TwinCAT-Moduls	Ab "PostCodeGeneration"
ModuleClassId	ClassId des generierten TwinCAT-Moduls	Ab "PostCodeGeneration"
<userdefined></userdefined>	Der Struktur können weitere benutzerspezifische Felder hinzugefügt werden, um nachfolgenden Callbacks zusätzliche Informationen zu übergeben.	

Beispielsweise könnten so im einfachsten Fall zwischen den einzelnen Phasen der Modul-Generierung zusätzliche Informationen ausgegeben werden:

PostCodeGeneration callback:

disp(['Code was generated from ' cgStruct.ModelName ' for TcCom-Module ' cgStruct.ModuleName])

Siehe auch: Callback-Beispiele [66]

Signing Certificate for x64 Windows Loader:

Definiert das Zertifikat, das zur Signierung des Treibers für die "TwinCAT RT (x64)"-Plattform verwendet wird. Der Standardwert \$(TWINCATTESTCERTIFICATE) verweist auf die Umgebungsvariable TWINCATTESTCERTIFICATE, die unter "Treibersignierung" (**TC3 Engineering > C/C++ >Vorbereitung**) beschrieben ist. Alternativ kann hier der Zertifikatname direkt eingetragen werden oder es können - je nach gewünschtem Verhalten bei der Signierung - unterschiedliche Platzhalter verwendet werden:

Wert	Verhalten
\$ <umgebungsvariable></umgebungsvariable>	Dieser Platzhalter wird schon bei der Codegenerierung aufgelöst und ihr Wert fest in das generierte C++-Projekt geschrieben. Wenn die angegebene Umgebungsvariable nicht gefunden wird, bricht der Codegenerierungsprozess mit einer entsprechenden Fehlermeldung ab.
\$(UMGEBUNGSVARIABLE)	Dieser Platzhalter wird erst beim Bauen des generierten C++-Projektes aufgelöst. Wird die Umgebungsvariable nicht gefunden, erscheint lediglich eine Warnung. Der x64-Treiber kann dann trotzdem gebaut aber auf einem Zielsystem nicht vom Windows-Loader geladen werden.
ZertifikatName	Der Name des Zertifikates wird fest in das generierte C++-Projekt geschrieben.
	Bleibt das Feld leer, erscheint lediglich eine Warnung. Der x64-Treiber kann dann trotzdem gebaut, aber nicht auf einem Zielsystem vom Windows- Loader geladen werden.

3.5.2 Datenaustausch (Tc Interfaces)

Konfiguration in Simulink

Abhängig vom Simulink-Modell, gibt es neben den Ein- und Ausgangsvariablen mehrere Gruppen interner Variablen. Je nach Anforderung kann der ADS-Zugriff und der Typ des Prozessabbildes konfiguriert werden. Diese Einstellung beeinflusst in welcher Weise die Variablen mit anderen Prozessabbildern in der TwinCAT-Entwicklungsumgebung verknüpft werden und Daten austauschen können. Folgende Gruppen können konfiguriert werden:

Gruppe	Beschreibung
Input	Modell-Eingänge
Output	Modell-Ausgänge
Parameter	Modellspezifische Parameter: Parameter von Simulink-Blöcken, die "einstellbar" sind
BlockIO	Globale Ausgangssignale von Simulink-Blöcken: Interne Signale, für die ein "Testpunkt" festgelegt wurde oder die wegen der Codeoptimierungen des Codegenerators als global deklariert wurden.
ContState	Kontinuierliche Zustandsvariablen
DWork	Zeitdiskrete Zustandsvariablen

Auf der Konfigurationsseite **TC Interface** in den Coder-Einstellungen gibt es für jede dieser Variablengruppen mehrere Einstellmöglichkeiten. Die auswählbaren Optionen hängen wiederum von der Gruppe ab, d. h. es sind nicht überall alle beschriebenen Optionen verfügbar:

Parameter	Optionen							
GROUP access	TRUE	Das Modul erlaubt Zugriff auf Variablen dieser Gruppe.						
(checkbox)	FALSE	Das Modul verweigert Zugriff auf Variablen dieser Gruppe.						
ADS access	Nur relevant wenn "GROUP access"=TRUE							
	No ADS access	Kein ADS-Zugriff						
	ReadOnly_NoSymbols	Kein ADS-Schreibzugriff,						
		ADS-Kommunikation ist nur über die Index-Group und die Index-Offset Informationen möglich						
	ReadWrite_NoSymbols	Voller ADS-Zugriff,						
		ADS-Kommunikation ist nur über die Index-Group und die Index-Offset Informationen möglich						

Version: 2.3.1

Parameter	Optionen								
	ReadOnly_CreateSymbol	Kein ADS-Schreibzugriff,							
	S	ADS- Symbolinformationen werden erzeugt							
	ReadWrite_CreateSymb	Voller ADS-Zugriff,							
	ols	ADS- Symbolinformationen werden erzeugt							
Process image	Nur relevant wenn "GROU	JP access"=TRUE							
	No DataArea	Verknüpfung mit DataArea oder I/O: nein							
		Verknüpfung mit DataPointer: nein							
	Standard DataArea	Verknüpfung mit DataArea oder I/O: nein							
		Verknüpfung mit DataPointer: ja							
	Input-Destination	Verknüpfung mit DataArea oder I/O: ja							
	DataArea	Verknüpfung mit DataPointer: ja							
	Output-Source DataArea	Verknüpfung mit DataArea oder I/O: ja							
		Verknüpfung mit DataPointer: ja							
	Internal DataArea	Verknüpfung mit DataArea oder I/O: nein							
		Verknüpfung mit DataPointer: nein							
	Retain DataArea	Erlaubt die Verknüpfung mit einem "Retain Handler" (siehe							
		Retain Daten [30]) zur remanenten Datenhaltung.							

Obige Einstellungsmöglichkeiten können Sie in folgender Maske über die entsprechenden "drop-down-lists" realisieren.

Configuration Parameters: TctSm	pITempCtrl/Configuration (Active) —		×
Q Search			
Solver Data Import/Export Optimization Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Report Comments Symbols Custom Code Tc Build	 ✓ Input access ADS access: ReadWrite_CreateSymbols Process image: Input-Destination DataArea ✓ Output access ADS access: ReadOnly_CreateSymbols Process image: Output-Source DataArea ✓ Parameter access ADS access: ReadWrite_CreateSymbols 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Process image: Internal DataArea	-]
Tc Interfaces Tc External Mode Tc Advanced	ADS access: ReadOnly_CreateSymbols Process image: Internal DataArea ContState access	•]
	ADS access: ReadOnly_CreateSymbols Process image: Internal DataArea DWork access	•]
	ADS access: ReadWrite_CreateSymbols Process image: Internal DataArea Restore default settings	•	
	OK Cancel Help	Ар	ply

Über **restore default settings** können Sie alle Änderungen wieder rückgängig machen und auf die default-Einstellung zurücksetzen. Die default-Einstellungen sehen Sie in obenstehender Abbildung.

3.5.2.1 Retain Daten

Dieser Bereich beschreibt die Möglichkeit, Daten über einen geordneten oder spontanen Neustart einer Anlage bereitzuhalten. Hierfür wird das NOV-RAM eines Gerätes verwendet. Die EL6080 kann für diese Retain Daten nicht verwendet werden, da die entsprechenden Daten erst übertragen werden müssen, welches zu entsprechenden Laufzeiten führt.

Im Folgenden wird der Umgang mit dem Retain Handler, welcher die Daten speichert und wieder bereitstellt, sowie die Verwendung aus den unterschiedlichen TwinCAT 3 Programmiersprachen beschrieben.

Konfiguration eines Retain Gerätes

1. Die Retain Daten werden dabei von einem Retain Handler, der Teil des NOV-DP-RAM-Geräts im IO Bereich der TwinCAT Solution ist, gespeichert und bereitgestellt. Legen Sie hierfür im IO Bereich der



Solution ein NOV-RAM DP Device an.

2. Legen Sie unterhalb dieses Gerätes ein oder mehrere Retain Handler an.

	(A)
4	🔀 I/O
	▲ [⊕] _{l=} Devices
	Image: Amage:
	🚔 Image
	💾 Inputs
	Outputs
	👂 🛔 Box 1 (Retain Handler)
	Box 2 (Retain Handler)

Speicherort: NOVRAM

3. Konfigurieren Sie das NOV-DP-RAM-Gerät. Definieren Sie im Tab **Generic NOV-DP-RAM Device** über **Search...** den zu verwendenden Bereich.

General	Generic NOV-E	P-RAM Device	DPRAM (Online)			
_ @ F	PCI					
Vend	lor ID (hex):	15EC		Se	arch	
Devic	ce ID (hex):	5000				
Base	Addr (0-5): D	evice Found At				23
Bus/	Slot (Addr):	0xF0100000 Slot 0 (0xF000	0000)			ОК
© F	RAM (e.g. ISA					Cancel
Addre	ess					 Unused All
Size:						
Export	t/Import Data					
- A	uto Init linked					Help
	Ľ			Im	port)

4. Für die Symbolik wird zusätzlich im Boot/-Verzeichnis von TwinCAT ein Retain/-Verzeichnis angelegt.

Nutzung des Retain Handlers mit einem PLC Projekt

In einem PLC Projekt werden die Variablen entweder in einem VAR RETAIN Bereich angelegt, oder mit dem Attribut TcRetain versehen.

```
PROGRAM MAIN
VAR RETAIN
l: UINT;
k: UINT;
END_VAR
VAR
{attribute 'TcRetain':='1'}
m: UINT;
x: UINT;
END_VAR
```

Nach einem "Build" werden entsprechende Symbole angelegt. Die Zuordnung zu dem Retain Handler des NOV-DP-RAM Gerätes wird in der Spalte **Retain Hdl** vorgenommen.

Solution Explorer	- ₽ ×	MA	IN	TwinCA	T ProjectRetain 👳	× Unbenannt2.	.tmc [TMC Editor]		Module1.cpp	Module1.h	
○ ○ ☆ '⊙ - ♂ / ≁		C	Objec	ct Context Para	ameter (Init) Data Are	a					
Search Solution Explorer (Ctrl+;)	ρ-		_	1					1	1	
				Area No	Name	Туре	Size	CS	Elements	Retain Hdl	0
I Unbenannt1			+	1 (0)	PlcTask Outputs	OutputSrc	589824	 Image: A start of the start of	1 Symbols		
Unbenannt1 Project			+	3 (0)	PlcTask Internal	Internal	589824		13 Symbols		
 Instance 			+	4 (0)	PIcTask Retains	RetainSrc	589824		3 Symbols	03020001 'Box 1 (Retain H	•
PlcTask Outputs											
🔺 📃 PicTask Retains											
MAIN.I											
MAIN.k											
J MAIN.m											

Wenn selbstangelegte Datentypen (DUTs) als Retain verwendet werden, müssen die Datentypen im TwinCAT Typsystem vorhanden sein. Hierfür kann entweder die Option **Convert to Global Type** verwendet werden oder Strukturen können direkt als STRUCT RETAIN angelegt werden, womit dann jedoch alle Vorkommen der Struktur über den Retain Handler behandelt werden.

Für POUs (Funktionsbausteine) als Ganzes ist die Verwendung von Retain-Daten nicht möglich. Einzelne Elemente eines POUs können hingegen verwendet werden.

Nutzung des Retain Handlers mit einem C++ Modul

In einem C++ Modul wird eine Data Area vom Typ Retain-Source angelegt, die die entsprechenden Symbole enthält.

S 🧚 🕑	
 TMC Module Classes Data Types Modules CModule1 Implemented Interfaces 	Edit the properties of the Data Area.
Parameters	General properties
 Parameters Data Areas Inputs Outputs RetainSample Symbols x y z Data Pointers Anterface Pointers Deployment 	Number 3 Type Retain-Source Name RetainSample Optional data area settings Optional data area settings Size [Bytes] x64 specific Comment Context ID Context ID 1 Datatype name Create symbols Disable code generation

An den Instanzen des C++ Moduls wird ein zu verwendender Retain Handler des NOV-DP-RAM-Gerätes für diese Data Area in der Spalte **Retain Hdl** vorgenommen.

Solution Explorer	▼ ₽ ×	MAIN	TwinCA	T ProjectRetain → × Unbenar	nnt2.tmc [TMC Edito	r] Modu	le1.cp	p Module	1.h
G O 🟠 To - 🗗 🎤 🗕		Obje	ect Context Par	ameter (Init) Data Area Interfaces	Interface Pointer				
Search Solution Explorer (Ctrl+;)	ρ-	Пг	Arre Ne	News	Turne	Car	65	Flowerste	Data in 1141
Solution 'TwinCAT ProjectRetain' (1 project)		-	Area No	Trante	Type	312e		2 Symphole	Retain Hol
TwinCAT ProjectRetain		+	1 (1)	Inputs	InputDst	12	H	3 Symbols	
		+	1 (1)	Outputs	OutputSrc	12		3 Symbols	
A A Real-Time		-	3 (1)	RetainSample	RetainSrc	6	M.	3 Symbols	03020001 'Box 1 (Retain H 💌
I/O Idle Task				x	INT	2.0 (Offs: 0.0)		~	
Tasks				у	INT	2.0 (Offs: 2.0)	ſ	~	
PIcTask				z	INT	2.0 (Offs: 4.0)	ſ	~	
💼 Task 1									
🗄 Routes									
TcCOM Objects									
MOTION									
P PLC									
SAFETY A D. C									
A G Unhenannt?									
Image: Strategy of the stra									
 Inbenannt2_Obj1 (CModule1) 									
Inputs									
Outputs									
🔺 🛄 RetainSample									
x									
₂ У									
z z									

Fazit

Sobald ein Retain Handler in dem jeweiligen Projekt als Ziel ausgewählt wurde, wird nach einem ,Build' automatisiert sowohl die Symbole unterhalb des Retain Handlers angelegt, wie auch ein Mapping erzeugt.

I/O
 Devices
 Device 1 (NOV-DP-RAM)
 Image
 Inputs
 Outputs
 Outputs
 Box 1 (Retain Handler)
 Retains
 x_[0]
 y_[0]
 z_[0]
 X_[0]
 X_[0]
 X_[0]
 MAIN.1_[851]
 MAIN.k_[851]
 MAIN.m_[851]

3.5.3 External Mode (Tc External Mode)

In Simulink gibt es verschiedene Ausführungsmodi. Neben dem "Normal Mode", bei dem das Simulink-Modell direkt in der Simulink-Umgebung berechnet wird, gibt es z. B. den "External Mode". In diesem Modus arbeitet Simulink nur als grafische Oberfläche ohne Berechnungen im Hintergrund. Wenn das Modell mit den entsprechenden Einstellungen in ein TcCOM-Modul umgesetzt wurde, kann sich Simulink mit dem instanziierten TcCOM-Objekt verbinden, das gerade in der TwinCAT-Echtzeitumgebung läuft. In diesem Fall werden die internen Signale des Moduls über ADS an Simulink übermittelt, wo sie mit den entsprechenden Simulink-Blöcken aufgezeichnet oder dargestellt werden können. In Simulink veränderte Parameter können online in das TcCOM-Objekt geschrieben werden. Eine solche Online-Parameterveränderung ist allerdings nur bei Parametern möglich, die als "tunable" definiert sind.

Konfiguration des Modulgenerators

Eine "External Mode"- Verbindung ist nur möglich, wenn das generierte Modul sie unterstützt. Dafür muss der **External Mode** vor der Modulgenerierung in den Einstellungen des Simulink Coders unter **TC External Mode** aktiviert werden:

6	Configuration Parameters: ContrSysPT2/Configuration (Active)		×
Select: Solver Data Import/Export Data Import/Export Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Report Comments Symbols Custom Code Debug Tc Build	Configuration Parameters: ContrSysPT2/Configuration (Active)		
Tc Build Tc Interfaces Tc External Mode Tc Advanced	QK Cancel Help	Аррі	~ ly

Zusätzlich gibt es hier eine Schaltfläche zur Vorkonfiguration der "External Mode"-Verbindung. Informationen zur Konfiguration der "External Mode"-Verbindung siehe Abschnitt "Verbindung herstellen". Weitere Parameter unter diesem Karteireiter sind:

Parameter	Beschreibung	Defaultwert
Allow real-time execution commands via External Mode	Definiert den Standardwert des <u>Modulparameters</u> [▶ <u>_34]</u> "AllowExecutionCommands", der festlegt, ob das Modul Start- und Stopp-Befehle aus Simulink verarbeiten soll.	FALSE
	Besonderes Verhalten dieses Parameters: Der Modulparameter "AllowExecutionCommands" ist ReadOnly, wenn der Wert FALSE ist. Der Code wird in diesem Fall hinsichtlich der Ausführungszeit optimiert und enthält daher nicht die Codeabschnitte zur Verarbeitung von Start- und Stopp-Befehlen.	
By default wait on External Mode start command	Defaultwert des <u>Modulparameter [▶ 34]</u> s" WaitForStartCommand"	FALSE

Modulparameter

Zur Konfiguration des Verhaltens im **External Mode** (auf der Seite des XAE) ist in generierten Modulen der Parameter ExternalMode als Struktur definiert, der die folgenden Elemente enthält:

Parameter	Beschreibung	Defaultwert	
Activated	ReadOnly . Legt fest, ob de generierten Modul unterstü	Einstellung des Modulgenerators	
AllowExecutionCommand s	Nur relevant, wenn "Activa ReadOnly , wenn der Defa Codeabschnitte in diesem enthalten sind. Das heißt, o Verarbeitung von Start- un sie jedoch nicht aktivieren, Codegenerierung nicht ang	Einstellung des Modulgenerators	
	TRUE Erlaubt Simulink, die Modulabarbeitung über die "External Mode"-Verbindung zu starten und zu stoppen.		
	FALSE	Start- und Stopp-Befehle werden vom Modul ignoriert.	
WaitForStartCommand	Nur relevant, wenn "Activa "AllowExecutionCommand	Einstellung des Modulgenerators	
	TRUE	Das Modul wird nach dem Start von TwinCAT nicht automatisch ausgeführt sondern wartet auf den Startbefehl von Simulink.	
	FALSE	Das Modul wird sofort mit der zugewiesenen TwinCAT-Task gestartet. (Default)	

Für weitere Informationen zur Anpassung der Modulparameter in XAE siehe Abschnitt "Parametrierung des generierten Moduls".

Verbindung aus Simulink[®] herstellen

Die "External Mode"-Verbindung kann aus Simulink über das Icon **Connect to Target** gestartet werden, welches nach Anwahl des Modus **External** in der Simulink-Toolbar zu sehen ist:

🔩 • 🔚 • 📄 🔶 🏠	📲 🛞 - 🧱 - 🎯	 Image: Image: Ima	External

Bei fehlenden oder falschen Verbindungsdaten werden nacheinander die folgenden Dialoge angezeigt, damit der Benutzer die Verbindung neu konfigurieren kann:

TwinCAT Target	TwinCAT Target
TwinCAT Target Choose Target System Cocal System (10.1.128.93.1.1) PC (10.1.128.105.1.1)	VinCAT Target Choose Target Object Object1 (TempContr) (1010010) Object2 (TempContr) (1010020)
OK Cancel	OK Cancel

Das erste Dialogfenster zeigt eine Liste von Zielsystemen, das zweite eine Liste der verfügbaren Modul-Instanzen auf dem gewählten Zielsystem. Im folgenden Dialog kann der Benutzer festlegen, ob die neuen Verbindungsdaten gespeichert werden sollen. Nach dem Speichern der Verbindungsdaten wird die Verbindung automatisch hergestellt, wenn die Verbindungsdaten auf ein gültiges und passendes Modul verweisen.

Die gespeicherten Verbindungsdaten können in den Coder-Einstellungen über der Schaltfläche **Setup ADS Connection** unter **TC External Mode** jederzeit geändert werden.

Übermittlung der Berechnungsergebnisse von "minor time steps"

Über ADS übermittelte Signalwerte können unter bestimmten Umständen von den Werten abweichen, die via "Output mapping" auf andere Prozessabbilder kopiert wurden. Siehe <u>Übermittlung der</u> <u>Berechnungsergebnisse von "minor time steps"</u> [▶ 62].

Parametrierung in TwinCAT

Bei großen Modellen müssen viele Daten zwischen TwinCAT und Simulink kommuniziert werden. Dies geschieht über ADS, wobei TwinCAT-seitig Puffer angelegt werden. Sie haben die Möglichkeit die Puffer für eingehende und ausgehende Daten zu adaptieren (Defaultwerte 10000 Byte) sowie die Timeout-Schwelle (Default 3.0 Sekunden) anzupassen.

Object Context Parameter (Init) Parameter (Online) Data Area Interfaces Block Diagram

					_		Γ.
	Name	Value	CS	Unit	Туре	PTCID	
	CallBy	CyclicTask 💌			TctModuleCallByTy	0x0000000	
	ExecutionSequence	StateUpdateAfterOutputMappi 💌			TctModuleExecutio	0x0000001	
	StepSize	RequireMatchingTaskCycleTime			TctStepSizeType	0x0000002	
-	ExtModeParameters					0xBF002000	
	.ConnectionTimeout	3.0			LREAL		
	.InitIncomingPktBufferSize	10000			UDINT		
	.InitOutgoingPktBufferSize	10000			UDINT		
	.Activated	TRUE			BOOL		

3.5.4 Erweiterte Einstellungen (Tc Advanced)

In den erweiterten Einstellungen lassen sich Parameter einstellen, die zum einen das Ausführungs- und Aufrufverhalten des Moduls und zum anderen die Darstellungen und Eigenschaften des exportierten Blockdiagramms beeinflussen:

Configuration Parameters: Simple	e_NOT/Configuration (Active) \leftrightarrow —	\times
Q Search		
Solver Data Import/Export Optimization Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Report Comments Symbols	Task assignment: ManualConfig Default task priority: 5 CallBy: CyclicTask Execution sequence: StateUpdateAfterOutputMapping Step size: UseTaskCycleTime Image: Auto start cyclic execution Monitor execution times Image: Export block diagram Export block diagram	• • •
Custom Code Tc Build Tc Interfaces Tc External Mode Tc Advanced	Resolve masked Subsystems Access to Parameter variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to BlockIO variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to ContState variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to DWork variables, not referenced by any block: Hide in block diagram Show parameters table in XAE	•
	Use original input and output block names (including special characters). Set testpoints at Simulink Scope signals before code generation (Caution This requires a change in the Simulink model. Testpoints are not removed automatically, when deactivating Maximum number of visible array elements: 200 Hide DataTypes defined in TMC: S <twincat3dir>\CustomConfig\Modules\\$<classfactoryname>\\$<classfact (tccom="" <a="" block="" caller="" fb="" function="" href="https://www.emetual.com" module="" oemid:="" plc="" skip="" specific="" verification="" wrapper):="">wmmetual.com LicenselDs: wmmetual.com LicenselDs: sempty> </classfact></classfactoryname></twincat3dir>	I!) TC ▼
	OK Cancel Help App	oly

Ausführungsverhalten des generierten Moduls

In TwinCAT 3 kann ein Simulink-Modul direkt von einer zyklischen Echtzeit-Task oder von einem anderen TwinCAT-Modul, z. B. einer SPS, aufgerufen werden. Das Verhalten der generierten Modul-Klasse kann in Simulink unter Tc Advanced parametriert werden. Um das Verhalten der einzelnen Modulinstanzen ggf. abweichend vom Verhalten der Klasse festzulegen, kann die Art der Ausführung in der TwinCAT 3-Entwicklungsumgebung über die TcCOM-Parameterliste im Karteireiter **Parameter (Init)** oder über den Parameterbereich im Blockdiagramm angepasst werden.

Konfiguration der Standardeinstellungen in Simulink
Die Standardwerte der Aufruf-Parameter können in den Simulink-Codereinstellungen konfiguriert werden, um den Aufwand für die Parametrierung der einzelnen Objekte (Modulinstanzen) zu verringern:

3	Configuration	Parameters:	TctSmplTempCtr	I/Configuration	(Active)

Configuration Parameters: TctSmp	ITempCtrl/Configuration (Active) —	\times
Q Search		
Solver Data Import/Export > Optimization > Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target > Code Generation	Task assignment: ManualConfig Default task priority: 5 CallBy: CyclicTask Execution sequence: StateUpdateAfterOutputMapping Step size: RequireMatchingTaskCycleTime ✓ Auto start cyclic execution	•
Report Comments Symbols Custom Code Tc Build Tc Interfaces Tc External Mode Tc Advanced	Monitor execution times Export block diagram Resolve masked Subsystems Access to Parameter variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to BlockIO variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to ContState variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to DMaduumishing, and referenced by any block: Assign to parent block Access to DMaduumishing, and referenced by any block: Assign to parent block Access to DMaduumishing, and referenced by any block: Assign to parent block Access to DMaduumishing, and referenced by any block: Assign to parent block	•
	Field of Protects to Divicit Variables, not relatenced by any block. Indexin block diagram Image in block diagram debug information Show parameters table in XAE Use original input and output block names (including special characters). Set testpoints at Simulink Scope signals before code generation (Caution This requires a change in the Simulink model. Testpoints are not removed automatically, when deactivating!) Maximum number of visible array elements: 200 Hide DataTypes defined in TMC: [*\$\TwinCat3Dir>\CustomConfig\Modules\\$ <classfactoryname>\\$<classfacto< p=""> Skip caller verification PLC Function Block (TcCom wrapper): Module specific FB with properties for all parameters</classfacto<></classfactoryname>	RYN/
	OK Cancel Help	Apply

Task Zuweisung

Unter Task assignment kann die Zuweisungsart einer Task in TwinCAT definiert werden.

Einstellung "Depend On"	Beschreibung
Manual Config	Die Tasks können in der Kontexttabelle manuell zugewiesen werden, indem in der Spalte "Task" die Objekt-IDs der Tasks ausgewählt oder eingetragen werden. Die ausgewählten Tasks müssen alle Kriterien erfüllen, die über die "Aufruf-Parameter" konfiguriert wurden.
Parent Object	Kann nur verwendet werden, wenn der Eltern-Knoten der Modulinstanz im Projektbaum eine Task ist. In diesem Fall dient das Parent-Object als zyklischer Aufrufer des Moduls.
Task Properties	Die Tasks werden dem Modul automatisch zugewiesen, wenn Zykluszeit und Priorität den in Simulink festgelegten Werten entsprechen. Gibt es keine entsprechende Task, können unter dem Knoten "System Configuration -> Task Management" neue Tasks erstellt und entsprechend parametriert werden.

Ist die Option Task properties aktiv, ist die Priorität der entsprechenden Task anzugeben.

Zyklischer Aufruf

Wurde für den Aufruf-Parameter "CallBy" der Wert "CyclicTask" gesetzt, erfolgt beim Start des Moduls eine Verifizierung aller Task-Zykluszeiten. Über den Aufruf-Parameter "Step size" können die Bedingungen der Zykluszeiten der zugeordneten Tasks festgelegt werden. Erfüllen alle Zykluszeiten ihre Bedingungen, kann das Modul starten. Anderenfalls bricht der Start des Moduls und der TwinCAT-Laufzeit mit entsprechenden Fehlermeldungen ab.

Aufruf aus einem anderen TwinCAT-Modul

Wurde der Aufruf-Parameter "CallBy" auf den Wert "Module" gesetzt, rufen die zugewiesenen Tasks das Modul nicht automatisch auf. Um das generierte TcCOM-Modul stattdessen über ein anderes Modul aufzurufen, kann auf dessen Schnittstellen zugegriffen werden. Das kann aus einem C++-Modul geschehen oder aus einer TwinCAT SPS, wie in "Aufruf des generierten Moduls aus einem SPS-Projekt [▶ 46]" gezeigt.

Ausführungsreihenfolge

In Modulen, die mit TE1400 ab Version 1.1 erstellt wurden, kann eine Ausführungsreihenfolge festgelegt werden, um Jitter und Reaktionszeiten für die jeweilige Anwendung zu optimieren. Ältere Versionen verwenden immer die Reihenfolge "StateUpdateAfterOutputMapping". Die folgende Tabelle veranschaulicht die Vor- und Nachteile der unterstützten Aufrufreihenfolgen:

IoAtTaskBegin

Task cycle						
Input mapping	Output mapping	State update	Output update	External Mode processing	ADS access	

- Längste Reaktionszeit aller Optionen
- + Kleinstmöglicher Jitter in der Reaktionszeit
- StateUpdateAfterOutputMapping

Task cycle						
Input mapping	Output update	Output mapping	State update	External Mode processing	ADS access	

+ Kürzeste Reaktionszeit

o Mittlerer Jitter in der Reaktionszeit

Ergebnisse aus "Minor Time Steps" werden per ADS übermittelt

Per ADS übermittelte Signalwerte können von den Werten abweichen, die via "Output mapping" auf andere Prozessabbilder kopiert wurden. Grund hierfür ist, dass bei "State update" je nach gewähltem Solver Werte überschrieben werden können. Siehe <u>Übermittlung der Ergebnisse aus</u> <u>"Minor Time Steps" [▶ 62]</u> für weitere Informationen.

StateUpdateBeforeOutputUpdate

Task cycle						
Input mapping	State update	Output update	Output mapping	External Mode processing	ADS access	

o Mittlere Reaktionszeit

- größter Jitter in der Reaktionszeit, da abhängig von Ausführungszeiten für "State update" und "Output update"

Schrittweiteneinstellung (Step size)

Hier wird das Verhalten des generierten TcCOM bezüglich der Schrittweite (in TwinCAT entsprechend die Cycle Time) definiert.

RequireMatchingTaskCycleTime

Das Modul erwartet als Zykluszeit der zugeordneten Task die in Simulink festgelegte "Fixed Step Size". Wird eine andere Zykluszeit eingestellt, wird die Startsequenz des TcCOM mit einer Fehlermeldung abgebrochen. Multitasking-Module erwarten, dass alle zugewiesenen Tasks mit den zugehörigen Simulink-Sampletimes konfiguriert wurden.

UseTaskCycleTime

Das Modul erlaubt Zykluszeiten, die von der in Simulink festgelegten "Fixed Step Size" abweichen. Bei Multitasking-Modulen müssen alle Task-Zykluszeiten das gleiche Verhältnis zur zugehörigen Simulink-Sampletime aufweisen. Bei abweichender Zykluszeit von der Simulink-Sampletime wird eine Warnung in TwinCAT ausgegeben, welche auf die Abweichung hinweist.

UseModelStepSize

Das Modul verwendet für alle internen Berechnungen die in Simulink eingestellte Sampletime. Diese Einstellung ist vornehmlich für die Verwendung in Simulationen innerhalb der TwinCAT-Umgebung gedacht und kann zur beschleunigten oder auch verlangsamten Simulation eingesetzt werden.

Auto start cyclic execution

Ist diese Option aktiviert (default), wird das Tc-COM Modul beim Aufstarten in den OP-State gesetzt und der generierte Modellcode direkt ausgeführt. Ist diese Option deaktiviert, wird das Modul ebenfalls in den OP-State versetzt, jedoch wird der Modellcode nicht abgearbeitet. Diese Option ist im instanziierten Modul im Karteireiter Parameter (init) und im Parameterbereich des Blockdiagrams unter Module parameters als Variable "ExecuteModelCode" zu finden und kann hier ebenfalls angepasst werden.

Anpassung der Darstellung, Debugging und Parametrierbarkeit

Aus Simulink erzeugte Module erlauben auch nach der Codegenerierung und Instanziierung noch weitreichende Möglichkeiten zur Parametrierung der Modul- und Modellparameter. Die Parametrierungsmöglichkeiten können vor der Codegenerierung angepasst werden, so dass z. B. in der Entwicklungsphase Debug-Möglichkeiten erlaubt und auch Parameter maskierte Subsysteme aufgelöst werden, welche in einer Release Version versteckt werden sollen. Die Nutzung von Modulen in TwinCAT 3 setzt eine entsprechend der Anforderungen konfigurierbare Darstellung voraus. So können z. B. Debug-Informationen im Blockdiagramm mit exportiert werden.

Die folgenden Coder-Parameter erlauben die Anpassung des Blockdiagramm-Exports, der Parameter- und Signaldarstellung sowie erweiterter Funktionen:

	Configuration Parameters: TctSmp	🚳 Configuration Parameters: TctSmplTempCtrl/Configuration (Active) – 🗆 🗙					
Q Search	Q Search						
Solver Task assignment: ManualConfig Data Import/Export Optimization Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Monitor execution times Execution Monitor execution times Export block diagram Export block diagram Export block diagram Resolve masked Subsystems Code Solution Code To Extranal Mode Access to Darameter variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to Coll Variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to DWork variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to DWork variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to DWork variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to DWork variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to DWork variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to DWork variables, not referenced by any block: Assign to parent block Castion This requires a change in the Simulink model. Testpoints are not removed automatically, when deactivating!) Maximum number of visible array elements: [200 Hide DataTypes defined in TMC: [\$<twinctat3dir>CustomConfigModules!\$<classfactoryname>!\$<classfactorynme< li=""> Skip caller veriffication PLC Function Block (TcCom wrapper): [Module specific FB with properties for all par</classfactorynme<></classfactoryname></twinctat3dir>	Solver Data Import/Export Optimization Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Report Comments Symbols Custom Code Tc Build Tc Interfaces Tc External Mode Tc Advanced	Task assignment: ManualConfig Default task priority: 5 CallBy: CyclicTask Execution sequence: StateUpdateAfterOutputMapping Step size: RequireMatchingTaskCycleTime ✓ Auto start cyclic execution Monitor execution times ✓ Export block diagram Resolve masked Subsystems Access to Parameter variables, not referenced by any block: Access to BlockIO variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to ContState variables, not referenced by any block: Assign to parent block Access to DWork variables, not referenced by any block: Hide in block diagram ✓ Export block diagram debug information ✓ Show parameters table in XAE Use original input and output block names (including special characters). Set testpoints at Simulink Scope signals before code generation (Caution This requires a change in the Simulink model. Testpoints are not removed automatically, when deactivating Maximum number of visible array elements: [20] Hide DataTypes defined in TMC: \$ <twinctatdir>\CustomConfig\Modules\\$<classfactoryname>\\$<classfactoryname>\\$<classfactoryname>\\$<classfactoryname>\\$<classfactoryname>\\$ Skip caller verification PLC Function</classfactoryname></classfactoryname></classfactoryname></classfactoryname></classfactoryname></twinctatdir>	▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ 1 ▼				

Parameter	Beschreibu	Ing	Defaultwert	
Monitoring execution times	TRUE	Die Ausführungszeiten des TC-Moduls werden berechnet und zur Überwachung als ADS-Variable bereitgestellt.	FALSE	
	FALSE	Berechnung der Ausführungszeiten deaktiviert.		
Export block diagram	TRUE	Das Simulink-Blockdiagramm wird exportiert und nach der Instanziierung des Moduls in XAE unter dessen Karteireiter "Block Diagram" angezeigt.	TRUE	
	FALSE	Das Simulink-Blockdiagramm wird nicht exportiert und der Karteireiter "Block Diagram" wird in XAE nicht angezeigt.		
Resolve masked Subsystems	Nur relevan	Nur relevant, wenn "Export block diagram"=TRUE.		

ОК

Cancel

Help

Apply

Parameter	Beschreib	ung	Defaultwert
	TRUE	Maskierte Subsysteme werden aufgelöst. Alle Inhalte maskierter Subsysteme sind für Benutzer des generierten Moduls in XAE sichtbar.	
	FALSE	Maskierte Subsysteme werden nicht aufgelöst. Die Inhalte der maskierten Subsysteme sind für Benutzer des generierten Moduls unsichtbar.	
Access to <i>VariableGroup</i> , not referenced by any	Assign to parent block	Variablen dieser Gruppe, die zu einem Block innerhalb eines nicht aufgelösten Subsystems gehören, werden dem nächsthöheren, sichtbaren Subsystem zugeordnet.	
block	Hide in block diagram	Variablen dieser Gruppe, die keinem Simulink-Block zugeordnet werden können, werden im Blockdiagramm nicht angezeigt.	
	Hide, No access	Variablen dieser Gruppe, die keinem Simulink-Block zugeordnet werden können, werden versteckt und unzugänglich gemacht. Dies ist nur möglich, wenn für das Prozessabbild dieser Variablen-Gruppe "No DataArea" ausgewählt wurde (<u>Konfiguration in Simulink [▶ 28]</u>).	
Export block diagram debug information	TRUE	Debug-Informationen zum Blockdiagramm werden generiert, die eine Zuordnung von Zeilennummern im genierten Code zu dargestellten Blöcken erlauben. Wird für das <u>Debuggen [▶ 205]</u> benötigt.	TRUE
	FALSE	Keine Debug-Informationen werden generiert	
Show parameters table in XAE	TRUE	Der Karteireiter "Parameter (Init)" wird in XAE angezeigt und erlaubt die Parametrierung des Moduls über die Parameterliste.	TRUE
	FALSE	Der Karteireiter "Parameter (Init)" wird in XAE nicht angezeigt.	
Use original input and output block names	FALSE	Ein- und Ausgänge des Moduls tragen den Namen, der vom Simulink Coder als Variablenname angelegt wurde. Leer- und Sonderzeichen sind dort nicht erlaubt.	FALSE
	TRUE	Ein- und Ausgänge des Moduls tragen genau den Namen, der im Simulink Modell verwendet wurde. Die Namen können Leer- und Sonderzeichen enthalten.	
Set testpoints at Simulink Scope signals before code generation		Scope-Blöcke werden vom Simulink-Coder ignoriert, d. h. die Signale stehen im Allgemeinen im generierten TwinCAT-Modul nicht zur Verfügung und können nicht angezeigt werden. Um die Generierung von Variablen für diese Signale zu erzwingen, können im Simulink-Modell "Testpoints" definiert werden.	
		Dieser Parameter kann genutzt werden, um automatisiert "Testpoints" für alle Scope-Eingangssignale zu erstellen.	
Maximum number of visible array elements		Gibt die maximale Anzahl der in der TwinCAT- Entwicklungsumgebung darzustellenden Array-Elemente an. Größere Arrays können nicht aufgeklappt und die Elemente z. B. nicht einzeln verknüpft werden.	

Hide Datatypes defined in TMC

In jeder TMC-Datei werden die benötigten Datentypen spezifiziert und durch Import in TwinCAT 3 im System bekannt gemacht. Den Datentypen wird dabei eine eindeutige GUID zugeordnet. Entsprechend bleibt die GUID unverändert, wenn eine TMC-Datei neu importiert wird, bei der sich ein Datentyp nicht verändert hat. Bei der Verwendung von z. B. Enums oder Strukturen, kann durch Veränderungen (z. B. zusätzlicher Modellparameter in einer Struktur) der Fall auftreten, dass der Datentypname des veränderten Datentyps und der des vorherigen Datentyps identisch sind, jedoch unterschiedliche GUIDs haben. Diese eindeutige

Zuordnung über GUIDs existiert in der PLC nicht, sondern hier wird über den Datentypnamen identifiziert. Bei Aufruf einer TcCOM Instanz aus der PLC heraus ist entsprechend ein Mechanismus vorzuhalten, der Mehrdeutigkeiten vorbeugt.

Über den Punkt **Hide Data Types defined in TMC** wird die zuletzt importierte TMC bzw. deren Datentypnamen und Datentypen für die PLC verwendet. Bereits existierende Datentypnamen mit anderen Datentypen werden für die PLC versteckt. Siehe dazu auch <u>Wie löse ich Datentyp-Konflikte im SPS-Projekt?</u> [**)** 64].

Skip caller verification

Diese Option deaktiviert Abfragen bei dem Aufruf eines TcCOM aus der SPS, siehe <u>Aufruf des generierten</u> <u>Moduls aus einem SPS-Projekt [▶ 46]</u>. Dies führt zu einer schnelleren Abarbeitung des Modulaufrufs, auf der anderen Seite muss dann vom Anwender zwingend sichergestellt sein, dass der Aufruf korrekt und aus dem richtigen Kontext heraus erfolgt.

Diese Option sollte erst dann aktiviert werden, wenn es aus Performanz-Gründen notwendig ist und unter zuvor das Projekt mit aktivierten Abfragen entsprechend getestet wurde.

PLC Function Block

Der POU-Typus zum Aufruf eines Simulink-Objektes aus der SPS kann hier näher definiert werden. Eine ausführliche Beschreibung ist unter "<u>Aufruf des generierten Moduls aus einem SPS-Projekt</u> [▶ 46]" zu finden.

OEM Lizenzcheck

Optional kann ein generiertes TcCOM an eine OEM-Lizenz gebunden werden. Diese OEM-Lizenz wird beim Starten des TcCOM (neben der Beckhoff Runtime-Lizenz TC1220 oder TC1320) in TwinCAT 3 überprüft. Ist keine gültige Lizenz vorhanden startet das Modul nicht auf und es erscheint eine entsprechende Fehlermeldung.

Wie Sie OEM Zertifikate erstellen und diese dann verwalten finden Sie beschrieben unter TwinCAT3 > TE1000 XAE > Technologien > Security Management.

In Simulink können Sie den OEM Lizenzcheck einfügen über Benennung Ihrer OEM ID und Ihrer abzufragenden Lizenz ID bzw. mehrerer Lizenz IDs. Ihre OEM ID finden Sie in der Security Management Konsole (Extended Info aktiviert), die Lizenz ID können Sie einsehen durch Doppelklick auf den entsprechenden Lizenzeintrag in TwinCAT unter System > License. Beide IDs sind ebenfalls im generierten License Request File enthalten, wenn ein Request File mit Ihrer OEM Lizenz generiert wird.

GUID Form beachten

Die einzutragenden IDs sind als String in GUID-Form zu übergeben, d.h. in Simulink sind die Angaben in Hochkommata zu setzen. Ebenfalls sind keine Leerzeichen in den Angaben erlaubt.

Beispieleintrag:

OEM ID: '{B0D1D1B7-99AB-681G-F452-F4B3F1A993C0}'

License ID: 'Name1,{6B4BD993-B7C3-4B72-B3D1-681FE7DDF3D1}'

3.6 Anwendung von Modulen in TwinCAT

Die Daten exportierter Module aus Simulink liegen im Verzeichnis

%TwinCat3Dir\CustomConfig\Modules\<MODULENAME>\% und können von dort auf beliebig viele Entwicklungsrechner mit einem TwinCAT XAE kopiert werden. Eine Simulink Lizenz ist auf diesen Systemen nicht mehr notwendig. Dennoch bietet TwinCAT weiterhin weitreichende Parametrierungsmöglichkeiten der generierten Module. Des Weiteren wird im Folgenden auf die zyklische Ausführung von TcCOM Modulen durch Aufruf über eine Task sowie den Aufruf von Modulen aus einem SPS-Projekt eingegangen.

3.6.1 Parametrierung einer Modul-Instanz

Parameterdarstellung in XAE

Das Block Diagramm im Karteireiter Browser Parameter:



Allgemein kann die Parametrierung von TcCOM-Modulen in der TwinCAT3-Entwicklungsumgebung (XAE) über die Parameterliste im Karteireiter **Parameter (Init)** erfolgen. Simulink-Module können außerdem über das Blockdiagramm parametriert werden, sofern der Export des Blockdiagramms in den Simulink Coder-Einstellungen unter **Tc Advanced** aktiviert ist.

Modul- und modellspezifische Parameter

Die Parameterliste enthält modul- und modellspezifische Parameter. Modulspezifische Parameter sind z. B. "<u>Aufruf-Parameter [▶ 43]</u>" oder "<u>External Mode Parameter [▶ 33]</u>". Im Blockdiagramm werden diese Parameter im Parameterbereich (rechte Seite des Fensters) nur angezeigt, wenn die oberste Ebene des Blockdiagramms ("<root>") ausgewählt ist.

Modellspezifische Parameter sind in den Simulink-Blöcken als "tunable" definierte Parameter. Die Parameterliste zeigt sie als Struktur an.

Im Blockdiagramm werden die Modell-Parameter einem Block oder auch mehreren Blöcken zugeordnet, ihre Werte können angepasst werden, wenn der zugehörige Block ausgewählt wurde. Im Dropdownmenü der Eigenschaftstabelle oder dem Parameter-Window direkt im Blockdiagramm können dann die Werte der Parameter (Startup, Prepared oder Online) angepasst werden:

ModelParameters.Kp				
Туре:	LREAL			
Default value:	0			
Startup value:	50			
Prepared value:	50			
Online value:	50			

Beim Überfahren des Titels des Dropdownmenü (hier ModelParameters.Kp) mit der Maus wird als Tooltip dessen ADS-Information angezeigt. Durch Rechts-Klick auf den Titel kann die ADS-Symbolinformation in die Zwischenablage kopiert werden.

Der Zugang zu den modellspezifischen Parametern ist nur möglich, wenn

- die Simulink-Optimierungsoption **Inline parameters** deaktiviert ist oder in den erweiterten Optionen unter **Inline parameters** Workspace-Variablen als Modellparameter ausgewählt wurden
- unter Tc Interfaces der ADS-Zugriff auf Parameter aktiviert ist (Datenaustausch (Tc Interfaces) [▶ 28]).

"Default", "Startup", "Online" und "Prepared"

Im Drop-down-Menü der Eigenschaftstabelle des Blockdiagramms findet man folgende Wertetypen:

- **Default-Werte** sind die Parameterwerte beim Generieren des Codes. Sie sind unveränderlich in der Modulbeschreibungsdatei gespeichert und ermöglichen es, nach Parameteränderungen die "manufacturing settings" wiederherzustellen.
- Startup-Werte werden in der TwinCAT-Projektdatei gespeichert und in die Modulinstanz heruntergeladen, sobald TwinCAT die Modulinstanz startet. In Simulink[®]-Modulen können auch Startwerte für das Eingangs-Prozessabbild festgelegt werden. Dadurch kann das Modul mit Eingangswerten ungleich Null gestartet werden, ohne dass die Eingänge mit anderen Prozessabbildern verknüpft werden müssen. Interne Signale und Ausgangssignale haben keine Startwerte, da sie in jedem Fall im ersten Zyklus überschrieben würden.
- Onlinewerte sind nur verfügbar, wenn das Modul auf dem Zielsystem gestartet wurde. Sie zeigen den aktuellen Wert des Parameters im laufenden Modul. Dieser kann auch während der Laufzeit geändert werden. Das entsprechende Eingabefeld muss dazu allerdings erst über das Kontextmenü freigeschaltet werden, um versehentliche Eingaben zu vermeiden.
- **Prepared-Werte** können immer dann festgelegt werden, wenn auch Onlinewerte verfügbar sind. Mit ihrer Hilfe können verschiedene Werte gespeichert werden, um sie konsistent in das Modul zu schreiben. Wenn vorbereitete Werte festgelegt wurden, sind diese in einer Tabelle unterhalb des Blockdiagramms zu sehen. Mit den Schaltflächen rechts neben der Liste können die vorbereiteten Werte als Onlinewert heruntergeladen und/oder als Startwert gespeichert oder auch gelöscht werden.

3.6.2 Ausführung des generierten Moduls unter TwinCAT

In TwinCAT 3 kann ein TcCOM-Modul direkt von einer zyklischen Echtzeit-Task oder von einem anderen Modul, z.B. einer SPS, aufgerufen werden. Um das Verhalten der einzelnen Modulinstanzen festzulegen, kann die Art der Ausführung in der TwinCAT 3-Entwicklungsumgebung definiert werden.

Kontexteinstellungen

Unter dem Karteireiter **Context** der Modulinstanz finden Sie eine Liste aller Simulink-Sampletimes des Moduls. Ist in den Solvereinstellungen des Simulink-Modells "SingleTasking" ausgewählt, ist die Anzahl der Tasks auf 1 beschränkt:

Object	Context	Data A	rea Interface	s Block	C Diagram		
Conte	ext:				0		•
Depe	nd On:				Task Pro	perties	•
N	eed Call Fro	m Sync	Mapping		Manual C Parent Ob	onfig bject	
Data	Areas:				Data Aera	3	
V 0	'ExternalInp	outs'			Task Pro	pentes	
V 1	'ExternalOu	tputs'					
V 2	'BlockIO'						
Data	Pointer:				Interface i	Pointer:	
Resu	t:						
ID	Task		Name		Priority	Cycle Time (µs)	ADS Port
0	02000105	-	Task 1		5	5000	350

Für jeden der in der Tabelle aufgelisteten Kontexte ist eine Task festzulegen, über die der Aufruf des Moduls erfolgen soll. Abhängig von den Einstellungen unter "Depend On" erfolgt die Zuordnung der Tasks unterschiedlich:

Einstellung "Depend On"	Beschreibung
Manual Config	Die Tasks können in der Kontexttabelle manuell zugewiesen werden, indem in der Spalte "Task" die Objekt-IDs der Tasks ausgewählt oder eingetragen werden. Die ausgewählten Tasks müssen alle Kriterien erfüllen, die über die "Aufruf-Parameter" konfiguriert wurden.
Parent Object	Kann nur verwendet werden, wenn der Eltern-Knoten der Modulinstanz im Projektbaum eine Task ist. In diesem Fall dient das Parent-Object als zyklischer Aufrufer des Moduls.
Task Properties	Die Tasks werden dem Modul automatisch zugewiesen, wenn Zykluszeit und Priorität den in Simulink festgelegten Werten entsprechen. Gibt es keine entsprechende Task, können unter dem Knoten "System Configuration -> Task Management" neue Tasks erstellt und entsprechend parametriert werden.

Konfiguration in XAE

Parameter, die das Verhalten des Simulink-Moduls in der Ausführung beeinflussen, sind:

Parameter	Optionen / Beschreibung		
CallBy	Task	Das Modul hängt sich automatisch an die in den <u>Kontexteinstellungen</u> [▶ <u>43]</u> festgelegten Tasks an, wenn TwinCAT in den Run-Modus geschaltet wird. Die Tasks rufen das Modul zyklisch auf, bis TwinCAT gestoppt wird.	
	Module	Das Modul wird nicht direkt von den zugeordneten Tasks aufgerufen, sondern kann aus der SPS oder einem anderen Modul heraus aufgerufen werden. Wichtig: Dem aufrufenden Modul muss die gleiche Task zugewiesen sein, wie dem aufzurufenden TcCOM-Objects selbst.	

Parameter	Optionen / Besch	reibung	
Step size	RequireMatchingT askCycleTime	Das Modul erwartet als Zykluszeit der zugeordneten Task die in Simulink festgelegte "Fixed Step Size". Multitasking-Module erwarten, dass alle zugewiesenen Tasks mit der zugehörigen Simulink-Sampletime konfiguriert wurden. Anderenfalls kann das Modul (und auch TwinCAT) nicht gestartet werden. Die Startsequenz wird dann mit entsprechenden Fehlermeldungen abgebrochen.	
	UseTaskCycleTim e	Das Modul erlaubt Zykluszeiten, die von der in Simulink festgelegten "Fixed Step Size" abweichen. Bei Multitasking-Modulen müssen alle Task-Zykluszeiten das gleiche Verhältnis zur zugehörigen Simulink- Sampletime aufweisen.	
	UseModelStepSiz e	Das Modul verwendet für alle internen Berechnungen die in Simulink eingestellte SampleTime. Diese Einstellung ist vornehmlich für die Verwendung in Simulationen innerhalb der TwinCAT-Umgebung gedacht.	
ExecutionSeq uence	Dieser Parameter i wurden. Mit ihm ka angepasst werden optimieren. Mit TE " StateUpdateAfte Optionen sind unte	st nur in Modulen verfügbar, die ab TE1400 Version 1.1 generiert nn die Reihenfolge der Berechnungs- und Kommunikationsprozesse , um Jitter und Reaktionszeit für den jeweiligen Anwendungsfall zu 1400 Version 1.0 generierte Module verwenden immer die Reihenfolge rOutputMapping ". Die Unterschiede zwischen den verschiedenen r "Ausführungsreihenfolge [) 38]" beschrieben.	
	IOAtTaskbeginn	Ausführungsreihenfolge: Eingangs-Mapping -> Ausgangs-Mapping -> Zustandsupdate -> Ausgangs-Update -> External mode Abarbeitung -> ADS Zugriff	
	StateupdateAfter OutputMapping	Ausführungsreihenfolge: Eingangs-Mapping -> Ausgangs-Update -> Ausgangs-Mapping -> Zustandsupdate -> External mode Abarbeitung -> ADS Zugriff	
	StateupdateBefor eOutpunkUpdate	Ausführungsreihenfolge: Eingangs-Mapping -> Zustandsupdate -> Ausgangs-Update -> Ausgangs-Mapping -> External mode Abarbeitung -> ADS Zugriff	

Zugriff auf diese Parameter erhält man in der TwinCAT-Entwicklungsumgebung (XAE) über den Objektknoten unter folgenden Karteireitern:

• Parameter (Init) :

Object Context Parameter (Init) Parameter (Online) Data Area Interfaces Block Diagram

PTCID	Name	Value	Π	Unit	Туре	Comment
0x0000000	CallBy	CyclicTask 💌	1	~	TctModuleCallByType	
0x00000001	ExecutionSequence	StateUpdateAfterOutputMapping	1	~	TctModuleExecution	
0x0000002	StepSize	UseTaskCycleTime 💌		~	TctStepSizeType	
0xBF002000	ExtModeParameters					
0x0000009	ExecuteModelCode	TRUE	1	~	BOOL	

• Blockdiagramm :



Wird keiner dieser Karteireiter angezeigt, müssen die Simulink-Coder-Einstellungen für Parameterdarstellung in XAE angepasst werden.

3.6.3 Aufruf des generierten Moduls aus einem SPS-Projekt

Wurde der Aufruf-Parameter "CallBy" auf den Wert "Module" gesetzt, rufen die zugewiesenen Tasks das Modul nicht automatisch auf. Um das generierte TcCom-Modul stattdessen über ein anderes Modul aufzurufen, kann auf dessen Schnittstellen zugegriffen werden. Das kann aus einem C++-Modul geschehen oder, wie im Folgenden gezeigt, aus der TwinCAT SPS.

Bei der Codegenerierung wird eine PLCopen-XML-Datei erzeugt. Sie finden diese Datei im Build-Verzeichnis <<u>MODEL_DIRECTORY></u><<u>MODEL_NAME>_tct</u> und - wenn das Modul über den Publish-Step exportiert wurde - auch im <u>Publish-Verzeichnis</u> [> 24] des Moduls. Die Datei enthält POUs, die den Aufruf eines Simulink-Objektes aus der SPS vereinfachen, indem sie das Handling der Interface-Pointer kapseln. Die POUs können über **Import PLCopenXML** im Kontextmenü eines SPS-Projektknotens importiert werden.

Die folgenden Beschreibungen gelten ab der Version 1.2.1216.0 des TE1400!

Konfiguration in Simulink

In den Einstellungen unter **Tc Advanced** wird zunächst **CallBy** auf **Module** gestellt (kann auch im TwinCAT Engineering nachträglich geändert werden).

Ab TE1400 Version 1.2.1230 ist der Parameter Skip caller verification sichtbar.

Ab TE1400 Version 1.2.1216.0 finden Sie den Parameter PLC Function Block (TcCOM wrapper):

Configuration Parameters: TctSn	nplTempCtrl/Configuration (Active) -	×				
Q Search						
Solver Data Import/Export	Task assignment: ManualConfig Default task priority: 5					
 Optimization Diagnostics 	CallBy: Module	-				
Hardware Implementation	Execution sequence: StateUpdateAfterOutputMapping	-				
Model Referencing	Step size: RequireMatchingTaskCycleTime	-				
Simulation Target	Auto start cyclic execution					
Report	Monitor execution times					
Comments	✓ Export block diagram					
Symbols	Resolve masked Subsystems					
Custom Code To Build	Access to Parameter variables, not referenced by any block: Assign to parent block					
Tc Interfaces	Access to BlockIO variables, not referenced by any block: Assign to parent block					
Tc External Mode	Access to ContState variables, not referenced by any block: Assign to parent block					
Tc Advanced	Access to DWork variables, not referenced by any block: Hide in block diagram					
	Export block diagram debug information					
	✓ Show parameters table in XAE					
	Use original input and output block names (including special characters).	Use original input and output block names (including special characters).				
	Set testpoints at Simulink Scope signals before code generation (Caution This requires a change in the Simulink model. Testpoints are not removed automatically, when deactivating!)					
	Maximum number of visible array elements: 200					
	Hide DataTypes defined in TMC: '\$ <twincat3dir>\CustomConfig\Modules\\$<classfactoryname>\\$<classfactoryname></classfactoryname></classfactoryname></twincat3dir>	'ORYN/				
	Skip caller verification					
	PLC Function Block (TcCom wrapper): Module specific FB None Generic FB only Module specific FB Module specific FB	-				
	OK Cancel Help	Apply				

Hier kann zwischen folgenden Optionen gewählt werden:

Option	Beschreibung
None	Es wird keine PlcOpen-XML-Datei generiert
Generic FB only	Es wird nur der für alle mit dem TE1400 generierten Module gültige Funktions- Baustein FB_TcMatSimObject (siehe auch hier) sowie davon verwendete Datentypen generiert. Der Datenaustausch erfolgt über generische Methoden. Der Anwender muss hierzu modulspezifische Daten, wie beispielsweise Byte-Größen, Parameter-Index-Offsets oder DataArea-IDs kennen.
	 Versionshinweis: Bis einschließlich TE1400 1.2.1216.0 ist dieser generische FB nur sinnvoll nutzbar, wenn ein davon abgeleiteter FB implementiert wird, welcher die Initialisierung interner Variablen übernimmt. Ab Version 1.2.1217.0 stehen zusätzliche Methoden zur Verfügung, die eine direkte Initialisierung, auch ohne abgeleiteten FB ermöglichen.
Module specific FB	Zusätzlich zum generischen FB_TcMatSimObject , werden der modulspezifische Baustein FB_<modulename></modulename> und zugehörige Datentypen erzeugt. Die Struktur der Ein- und Ausgangsvariablen entspricht genau der Struktur der zugehörigen DataAreas des Moduls. Zum Datenaustausch können daher die Ein- und Ausgangsvariablen direkt zugewiesen werden, ohne beispielsweise die Größe der DataAreas oder die DataArea-IDs explizit angeben zu müssen.
Module specific FB with properties for all parameters	Der modulspezifische Baustein FB_<modulename></modulename> erhält zusätzliche Properties. Über diese Properties können Parameter des Moduls ausgelesen und ggf. geschrieben werden. Für jeden Modul-Parameter erhält der Baustein jeweils zwei Properties: " <i>ParameterName_</i> Startup" und " <i>ParameterName_</i> Online".

Der modulspezifische Funktions-Baustein

FB_<ModuleName> ist abgeleitet von FB_TcMatSimObject, stellt also auch die oben beschriebenen Methoden und Properties zur Verfügung. Zusätzlich sind hier folgende Properties implementiert:

Public Properties:

Methode	Datentyp	Beschreibung
InitData	ST_ <modulename >_InitData</modulename 	Speichert die Startup-Werte der Modulparameter zur Initialisierung einer Modul-Instanz. Die Werte werden während der Zustandsübergänge des Moduls von INIT nach PREOP per SetObjState() an das Modul übertragen. Erforderlich bei dynamischer Instanziierung.
<parametername>_Startup</parametername>	<parametertype></parametertype>	Bei entsprechender Konfiguration des Coders für alle Parameter verfügbar. Erlaubt einen übersichtlicheren Zugriff auf das entsprechende Element der InitData- Struktur (lesend und schreibend).
<parametername>_Online</parametername>	HRESULT	Bei entsprechender Konfiguration des Coders für alle Parameter verfügbar. Liest oder schreibt Online-Werte des entsprechenden Modulparameters.

Hinweise bezüglich FB with properties for all parameters

Wird unter Tc Interfaces im Bereich **Parameter access** der Punkt **Process image** auf **Internal DataArea** gesetzt, wird eine Property für die Gesamtheit aller Parameter angelegt. Diese müssen dann als Gesamtheit gelesen und geschrieben werden:

```
PROGRAM MAIN
VAR
// declare function block (details see below)
fbControl : FB_TctSmplTempCtrl(oid := 16#01010010);
// local PLC variable
ModelParameters : P_TctSmplTempCtrl_T;
END_VAR
// read all model parameters
ModelParameters := fbControl.ModelParameters_Online;
// change value
ModelParameters.Kp := 20;
// write all model parameters
fbControl.ModelParameters Online := ModelParameters;
```

Wird unter Tc Interfaces im Bereich **Parameter access** der Punkt **Process image** auf **No DataArea** gesetzt, wird für jeden Modelparameter eine eigene Property erzeugt. Diese können dann direkt ohne lokale PLC Variable gelesen und geschrieben werden.

Fb<ModelName>.ModelParameters_<ParameterName>_Online

Referenzieren einer statischen Modul-Instanz:

Der FB kann genutzt werden, um auf vorher im XAE z. B. unter **System > TcCOM Objects** angelegte Modulinstanzen zuzugreifen. Für diesen statischen Fall muss die Objekt-ID der entsprechenden Modulinstanz bei der Deklaration der FB-Instanz übergeben werden:

fbStatic : FB_<ModuleName>(oid:=<ObjectId>);

Die Objekt-ID finden Sie in der Instanz des TcCOM unter dem Reiter Object.

Bespielcode

Das folgende Code-Beispiel zeigt die Verwendung eines modulspezifischen Funktionsbausteins in einem einfachen SPS-Programm in ST-Code am Beispiel eines Objektes der Modulklasse "TempContr" mit der ObjectID 0x010100101:

```
PROGRAM MAIN
VAR
// declare function block with ID of referenced Object
fbTempContr : FB_TempContr(oid:= 16#01010010 );
// input process image variable
nInputTemperature AT%I* : INT;
// output process image variable
```

bHeaterOn AT%Q* : BOOL; END_VAR IF (fbTempContr.State = TCOM_STATE.TCOM_STATE_OP) THEN // set input values fbTempContr.stInput.FeedbackTemp := nInputTemperature; // execute module code fbTempContr.Execute(); // get output values bHeaterOn := fbTempContr.stOutput.HeaterOn; END_IF

Erzeugen und Referenzieren einer dynamischen Modul-Instanz:

Für den Fall <ObjectId> = 0, versucht der FB dynamisch eine Instanz des TcCom-Moduls zu erzeugen:

fbDynamic : FB_<ModuleName>(oid:=0);

In diesem Fall taucht die Modulinstanz nicht im Konfigurations-Baum des XAE auf, sondern erscheint erst zur Laufzeit (also nach der Initialisierung der SPS-Instanz) in der "Project Objects"-Tabelle des Knotens **System > TcCOM Objects**.

Voraussetzung für die dynamische Instanziierbarkeit eines TcCOM-Moduls ist, dass die zugehörige "Class Factory" geladen ist. Dazu muss für die "Class Factory" des Moduls unter dem Karteireiter **Class Factories** des Knotens **System > TcCOM Objects** die Checkbox **Load** (oder bei Verwendung des "TwinCAT Loaders" die Checkbox **TC Loader**) gesetzt sein. Der Name der "Class Factory" eines aus Simulink generierten TcCOM-Moduls ist in der Regel gleich dem Modulnamen, wobei der ClassFactory-Name allerdings auf weniger Zeichen begrenzt ist.

Weitere Voraussetzung für das dynamische Instanziieren eines Moduls ist die ausreichende Verfügbarkeit dynamischen Speichers. Dazu muss der ADS-Router-Speicher ausreichend groß gewählt sein. **Beispielcode:**

```
PROGRAM MAIN
VAR
// declare function block
fbTempContr_Dyn : FB_TempContr(oid:= 0 );
// input process image variable
nInputTemperature AT%I* : INT;
// output process image variable
bHeaterOn AT%Q* : BOOL;
// reset error code and reinitialize Object
bReset: BOOL;
// initialization helpers
stInitData : ST TempContr InitData;
bInitialized : BOOL;
END VAR
IF (NOT bInitialized) THEN
stInitData := fbTempContr Dyn.InitData; // read default parameters
// adapt required parameters:
stInitData.ContextInfoArr 0 TaskOid := 16#02010020; // oid of the plc task
stInitData.ContextInfoArr_0_TaskCycleTimeNs := 10 * 1000000; // plc task cycle time in ns
stInitData.ContextInfoArr_0_TaskPriority := 20; // plc task priority
stInitData.CallBy := TctModuleCallByType.Module;
stInitData.StepSize := TctStepSizeType.UseTaskCycleTime;
// set init data, copied to module the next time it switches from INIT to PREOP:
fbTempContr Dyn.InitData := stInitData;
bInitialized := TRUE;
ELSIF (fbTempContr_Dyn.State<TCOM_STATE.TCOM_STATE_OP) THEN
// try to change to OP mode
fbTempContr Dyn.State := TCOM STATE.TCOM STATE OP;
ELSIF (NOT fbTempContr_Dyn.Error) THEN
// set input values
fbTempContr Dyn.stInput.FeedbackTemp := nInputTemperature;
// execute module code
fbTempContr_Dyn.Execute();
// get output values
bHeaterOn := fbTempContr Dyn.stOutput.HeaterOn;
END IF
IF (bReset) THEN
IF (fbTempContr_Dyn.Error) THEN
fbTempContr Dyn.ResetHresult();
END TF
fbTempContr Dyn.State := TCOM STATE.TCOM STATE INIT;
END IF
```

Task-Kontext-Einstellung

In den <u>Kontexteinstellungen [} 43]</u> einer **statischen** Modulinstanz muss die SPS-Task konfiguriert sein, aus welcher der Aufruf erfolgt.

Result:

ID	Task	Name
0	02000114 💌	PlcTask

Einer **dynamischen** Modulinstanz muss die Objekt-ID der SPS-Task über die InitData-Struktur übermittelt werden. Falls vorhanden, kann das entsprechende InitData-Element über das Property "ContextInfoArr <contextId> TaskOid Startup" gesetzt werden.

Beim Aufruf des TcCOM Moduls wird eine Kontext-Verifikation durchgeführt und ein entsprechender Fehler ausgegeben, wenn der Kontext nicht korrekt ist. Diese Verifikation benötigt Zeit und wird bei jedem Call durchgeführt. Aus diesem Grund kann diese Verifikation über die Checkbox **Skip caller verification** im **Tc Advanced** Dialog, siehe <u>Skip caller verification [▶ 41]</u>, deaktiviert werden.

Import mehrerer PLCopen-XML: FB_TcMatSimObject

Der generische Baustein **FB_TcMatSimObject** ist für **alle** mit dem TE1400 (ab V1.2.12016.0) generierten Module gleich. Auch bei der Verwendung für unterschiedliche Module muss er nur einmal in das SPS-Project importiert werden.

Beschreibung des Funktionsbausteins:

Public Methods

Methode	Rückgabe-Daten- typ	Beschreibung
Execute	HRESULT	Kopiert die Daten der InputDataArea-Strukturen vom FB zur Modulinstanz (des Objektes), ruft die zyklischen Methoden des Objektes auf und kopiert die Daten aus den Output-DataAreas zurück in die zugehörigen Datenstrukturen des FB
GetObjPara	HRESULT	Liest Parameter-Werte per PID (Parameter ID = ADS Index Offset) aus dem Objekt aus
SetObjPara	HRESULT	Schreibt Parameter-Werte per PID (Parameter ID = ADS Index Offset) in das Objekt
ResetHresult		Quittiert Fehlercodes, die bei der Initialisierung des FB oder beim Aufruf von "Execute()" aufgetreten sind.
SaveOnlineParametersForInit	HRESULT	Liest die aktuellen Online-Werte der Parameter aus dem Objekt und speichert sie in der Parameter-Struktur hinter der FB-Variablen plnitData, falls diese existiert
SetObjState	HRESULT	Versucht den TCOM_STATE des Objektes schrittweise zum Sollzustand zu führen
AssignClassId		Ab TE1400 1.2.1217.0: Setzt für den Fall der Referenzierung eines statischen Objektes die erwartete Class-ID. Diese wird mit der Class-ID des referenzierten Moduls verglichen, um Probleme durch Inkompatibilitäten zu vermeiden. Wird keine Class-ID zugewiesen, entfällt diese Kompatibilitätsprüfung. Zur Erzeugung eines dynamischen Objektes muss die Class-ID über diese Methode definiert werden.
SetInitDataInfo		Ab TE1400 1.2.1217.0: Übergibt den Zeiger auf die zu verwendende InitData- Struktur. Diese Struktur muss bei Verwendung dynamischer Objekte angelegt und mit notwendigen

Methode	Rückgabe-Daten- typ	Beschreibung
		Parameterwerten initialisiert werden. Für statische Objekte ist diese Struktur optional. Sie ermöglicht dann eine spätere Neuinitialisierung des Objektes. In diesem Fall kann die Struktur auch durch Aufruf von "SaveOnlineParametersForInit" initialisiert werden.
SetDataAreaInfo		Ab TE1400 1.2.1217.0: Übergibt den Zeiger auf ein Array von DataArea- Informationen vom Typ ST_TcMatSimObjectDataAreaInfo, sowie die Anzahl der Elemente dieses Arrays. Diese Informationen werden für den zyklischen Datenaustausch innerhalb der Methode "Execute" benötigt.

Public Properties

Methode	Datentyp	Beschreibung
ClassId	CLSID	Gibt die ClassId des Moduls zurück
Error	BOOL	Gibt TRUE zurück, wenn aktuell ein Fehler ansteht, der Quittiert werden muss
ErrorCode	HRESULT	Gibt den aktuellen Fehlercode zurück
State	TCOM_STATE	Gibt den aktuellen TCOM_STATE des Objektes zurück oder versucht ihn schrittweise zum Sollzustand zu führen

Referenzierung einer Modul-Instanz

Auch FB_TcMatSimObject kann, genau wie der von ihm abgeleitete modulspezifische FB, mit der Objekt-ID einer statischen Modulinstanz oder mit 0 instanziiert werden:

fbStatic : FB_TcMatSimObject(oid:=<ObjectId>); // Referenz auf statisches TcCom-Objekt
fbDynamic : FB TcMatSimObject(oid:=0); // Erzeugen eines dynamisches TcCom-Objektes

3.6.4 Verwendung des ToFile Blocks

Mit Hilfe des ToFile Blocks aus der Simulink Standardbibliothek ist es möglich Signale in einem MAT-file zu loggen. Auch aus einem erstellten TcCOM heraus, lässt sich dieser Block weiterhin aus der TwinCAT-Runtime heraus nutzen.

Für den Dateisystemzugriff aus der Echtzeit wird ein zusätzliches TcCOM "TcExtendedFilewriter" erzeugt und mit dem TcCOM mit dem ToFile Block (im folgenden Simulink-TcCOM genannt) verknüpft. Der TcExtendedFilewriter empfängt dann die Daten aus dem zugeordneten TcCOM und schreibt diese in ein MAT-File (mat4).

Im Folgenden sind Schritt für Schritt anhand eines Beispiels die Einstellungen in Simulink und in TwinCAT beschrieben.

Konfiguration im Simulink-Modell

Als einfaches Beispiel diene ein Modell mit einer Sinus- und ein Cosinus-Quelle. Beide Signale sollen mit je einem ToFile Block geloggt werden.



Um die Codegenerierung für die ToFile-Blöcke zu ermöglichen, muss als Format Array eingestellt werden:

X

91	Sink	Block I	Parame	ters: Sine
_	2000	Diociti		

To File

Incrementally write data into a variable in the specified MAT-file.

The variable may be created as a MATLAB timeseries, an array, or a MATLAB structure.

MATLAB timeseries may be used for any data type, complexity, or dimensions. Logging a bus signal produces a MATLAB structure that matches the bus hierarchy. Each leaf of the structure is a MATLAB timeseries object.

Use Array format only for vector, double, noncomplex inputs. Each column of the array has a time stamp in the first row and a vector containing the corresponding data sample in the subsequent rows.

-Parameters
File name:
C:\TestResults\FileWriter\Sinus.mat
Variable name:
VSinus
Save format: Array
Decimation:
1
Sample time (-1 for inherited):
-1
OK Cancel Help Apply

Das Modell ist nun bereit für die Codegenerierung.

Konfiguration in TwinCAT

Um aus dem generierten Simulink-TcCOM schreiben zu können, wird das mit dem TE1400 installierte TcCOM *TcExtendedFilewriter* benötigt. Dieses nimmt die Daten aus dem Simulink Objekt an und legt die Daten im Dateisystem ab. Das Modul ist im TcCOM-Browser unter *Beckhoff Automation > Extended File Access > TcExtendedFileWriter* zu finden:

Insere ree	on object	
Search:	Name: Object2 (TcExtendedFileWriter)	
Туре:	Beckhoff Automation MATLAB/Simulink Interface Extended File Access TCExtendedFileWriter [Module] Generated Modules (TE1400 1.2) Example_Filew [Module]	Cancel Multiple: 1
File:	C:\TwinCAT\3.1\Config\Modules\ExtendedFileAccessModule\TcExtendedFileAccess.tm	

Zunächst werden beide TcCOM instanziiert. Beide Objekte können an eine gemeinsame oder an getrennte Tasks gehängt werden. Um eine Verbindung zwischen beiden Objekten herzustellen wird dem Simulink-TcCOM die ObjektID der *TcExtendedFilewriter*-Instanz mitgeteilt.

Die ObjectID ist unter dem Karteireiter **Object** zu finden.

Solution Explorer 🛛 👻 부 🗙	FilewriterExampleProject 🗢 🗙 Object Browser
Search Solution Explorer (Ctrl+i) Solution 'FilewriterExampleProject' (1 project) Solution 'FilewriterExampleProject' (1 project) FilewriterExampleProject System License Real-Time Tasks Routes To COM Objects Object1 (Example_Filew) Object2 (TcExtendedFileWriter) Pause MOTION PLC SAFETY C++ I/O Devices Mappings	Object Context Parameter (Init) Data Area Interfaces Interface Pointer Object Id: Ox01010020 Copy TMI to Target Object Name: Object2 (TcExtendedFileWriter GUID: B21EA582-5818-4240-B12E-C14411470F52 Class Id: B21EA582-5818-4240-B12E-C14411470F52 Class Factory: TcExtendedFileAccess Parent Id: Ox00000000 Init Sequence: PS0

	Object	Context	Parameter (Init) Parameter (Online) Da	ta Area Interfaces Block Diagram				
		PTCID	Name	Value	CS Unit	Туре		
		0x0000	CallBy	CyclicTask 💌		TctModule.		
		0x0000	ExecutionSequence	StateUpdateAfterOutputM 💌		TctModule.		
		0x0000	StepSize	UseTaskCycleTime		TctStepSize.		
		0x0000	ExtendedFileAccessOID	0000000	-	OTCID		
	+	0xBF00	ExtModeParameters	0000000				
		0x0000	ExecuteModelCode	01010020 'Object2 (TcExtendedFi	ileWriter)'	BOOL		
	+	0x8200	ModelParameters					
		0x0300	ContextInfoArr_0_TaskOid	00000000		OTCID		
		0x0300	ContextInfoArr_0_TaskPriority	0	 Image: A start of the start of	UDINT		
		0x0300	ContextInfoArr_0_TaskCycleTimeNs	0	✓	UDINT		
		0x0300	ContextInfoArr_0_TaskPort	0	 Image: A start of the start of	UINT		
		0x0300	ContextInfoArr_0_TaskSortOrder	0		UDINT		
_								

Die ObjectID wird dann unter dem Karteireiter "Parameter (Init)" des Simulink-TcCOM für den Parameter **ExtendedFileAccessOID** eingefügt:

Es lassen sich auch mehrere Simulink-TcCOM mit einer *TcExtendedFileWriter*- Instanz verknüpfen. Hierbei ist zu beachten, dass keine Konflikte zwischen den verwendeten Dateinamen auftreten. Es lassen sich auch mehrere *TcExtendedFileWriter*-Instanzen parallel benutzen. Beispielsweise kann jedes Simulink-TcCOM mit einem ToFile-Block ein eine eigene *TcExtendedFileWriter*-Instanz verwenden.

Parametrierung der TcExtendedFileWriter-Instanz

Unter dem Karteireiter Parameter (init) der Instanz des *TcExtendedFileWriter* kann das Verhalten des Objekts angepasst werden.

Ubject Context Parameter (init) Data Area Interfaces Interface Pointer											
_											
	Name	Value	CS	Unit	Туре	P	Comment				
	Timeout	1000		ms	UDINT	0x	Timeout used for a file access				
	WorkingDirectory	C:\			STRING(0x	Anchor directory for relative Filepaths				
	NumberOfFiles	0		Files	UDINT	0x	Limit number of files. 0 - unlimited, 1n - 1n Files				
	MaxFileSize	1024		KByte	UDINT	0x	Size of one file until a new one is opened. filesize = 0 >= Max				
	InternalBufferSize	12		KByte	UDINT	0x	The Data is stored in a Buffer before beeing transfered to syst				
	SegmentSize	2		KByte	UDINT	0x	Size of the Segments transferred to system service				
	. Input					0x					

Timeout:

Es kann ein Timeout gesetzt werden

D

Working Directory:

Wird im ToFile Block ein relativer Pfad genutzt, z.B. /logData, wird der volle Pfad über den Parameter Working Directory aufgelöst.

Number of Files:

Es ist möglich die Dateianzahl zu begrenzen. Steht der Parameter auf 0, wird keine Begrenzung vorgenommen.

Max File Size:

Um auch während des laufenden Moduls auf die aufgenommenen Daten zugreifen zu können, wird nach dem Erreichen einer festgelegten Dateigröße (standardmäßig 1MB) die Datei abgeschlossen und eine neue geöffnet.

Internal Buffer Size:

TwinCAT-seitig wird ein Puffer der Größe InternalBufferSize angelegt, aus welchem dann die Daten geschrieben werden.

Segment Size:

Es wird mit jedem Schreibbefehl der *TcExtendedFileWriter*-Instanz ein Segment der Größe SegmentSize aus dem Internal Buffer in das spezifizierte File geschrieben. Die theoretisch maximal mögliche Datenrate zum Schreiben setzt sich entsprechend aus der SegmentSize und der Zykluszeit des TcExtendetFileWriter zusammen (die *TcExtendedFileWriter*-Instanz muss nicht die gleiche Zykluszeit haben wie das zugeordnete Simulink-TcCOM Modul). Jedoch ist zu beachten, dass ein Schreibbefehl möglicherweise noch nicht abgeschlossen ist, wenn der nächste Zyklus beginnt. Dann wird in diesem Zyklus der Schreibbefehl ausgesetzt. Es handelt sich somit um eine Abschätzung für den *best-case*.

Das TwinCAT-Projekt kann nun aktiviert werden.

Um auch während des laufenden Moduls auf die aufgenommenen Daten zugreifen zu können, wird nach dem Erreichen einer festgelegten Dateigröße (standardmäßig 1MB) die Datei abgeschlossen und eine neue geöffnet, (im Bild: *_part1.mat und *_part2.mat sind abgeschlossen, an *_part3.mat wird noch geschrieben):

📙 FileWriter								
🕞 🕞 🗸 🕨 🗸 Network 🕶 cx-03	rch FileWriter	<u> 2</u>						
Organize 🔻 Burn New folder	Organize 🔻 Burn New folder							
☆ Favorites	Name *	Date modified	Туре	Size				
🧮 Desktop	🛅 Cosinus_part1.mat	09.01.2015 11:41	MATLAB Data	1.024 KB				
Downloads	🛅 Cosinus_part2.mat	09.01.2015 11:47	MATLAB Data	1.024 KB				
🕍 Recent Places	🛅 Cosinus_part3.mat	09.01.2015 11:47	MATLAB Data	616 KB				
🗎 Libraries	🛅 Sinus_part1.mat	09.01.2015 11:41	MATLAB Data	1.024 KB				
Documents	🛅 Sinus_part2.mat	09.01.2015 11:47	MATLAB Data	1.024 KB				
J Music	🛅 Sinus_part3.mat	09.01.2015 11:47	MATLAB Data	616 KB				
E Pictures								
Videos								

Um ein dauerhaftes Schreiben zu unterbinden, besitzt das TcExtendedFilewriter-Objekt den Eingang Pause. Wenn der Eingang auf TRUE gesetzt wird, wird die aktuell geschriebene Datei geschlossen und alle nun eingehenden Daten verworfen. Wird der Eingang wieder auf FALSE gesetzt, so wird eine neue Datei geöffnet um die eingehenden Daten zu schreiben.

In MATLAB lassen sich die geschlossenen Dateien wie gewohnt öffnen:



Der Plot zeigt die erwartete Sinusschwingung:



3.6.5 Signalzugriff per TwinCAT 3 Scope

Mit dem TwinCAT 3 Scope ist der Zugang zu allen Variablengruppen möglich, für die zumindest lesender ADS-Zugriff aktiviert wurde, siehe <u>Tc Interfaces [} 28]</u> in Simulink. Wenn der **Target Browser** zur Konfiguration des Scope verwendet werden soll, muss in Simulink unter Tc Interfaces die Option ... **CreateSymbols** ausgewählt sein. Ohne die entsprechende Symbolinformation können die

aufzuzeichnenden Signale im Scope nur manuell per Index-Group und Index-Offset konfiguriert werden.

Target Browser							
🐴 🔁 🞝 🔁 👬 📫 🔮							
Task_1 (350) Object1 (TctSmplTempCtrl) BlockIO ContState		Name Mame NookUpTable1_bp01 sawtooth_rep_seq_y	Type matrix matrix	Index-Group 0x1010010 0x1010010	Index-Offset 0x83000050 0x83000010	Size 16 16	Full-Name Object1 (TctSmplTempCtrl) Object1 (TctSmplTempCtrl)
ContState ExtModeParameters ExtModeServerVersion ExtModeStatus		Constant_Value Integrator_IC InternalSetpoint_Value Kp	LREAL LREAL LREAL	0x1010010 0x1010010 0x1010010 0x1010010	0x83000048 0x83000040 0x83000030 0x83000000	8 8 8 8	Object1 (IctSmpIlempCtrl) Object1 (TctSmpITempCtrl) Object1 (TctSmpITempCtrl) Object1 (TctSmpITempCtrl)
 Input ModelParameters LookUpTable1_bp01Data sawtooth_rep_seq_y ModuleBuildInfo ModuleInfo Output 		PI_y_max PI_y_min scale_Gain	LREAL LREAL LREAL LREAL	0x1010010 0x1010010 0x1010010 0x1010010	0x83000020 0x83000028 0x83000038 0x83000008	8 8 8	Object1 (TctSmplTempCtrl) Object1 (TctSmplTempCtrl) Object1 (TctSmplTempCtrl) Object1 (TctSmplTempCtrl)
🗄 🗖 Object2 (TctSmplCtrlSysPT2)	-	•					

Alternativ kann das Scope mit dem entsprechenden Symbol direkt aus der TwinCAT-Entwicklungsumgebung (XAE) gestartet werden. Dafür wird im der Dropdown-Fenster des **Blockdiagramm-Browsers** für jedes verfügbare Signal die Schaltfläche **Show in Scope** angezeigt, wenn die Modulinstanz auf dem Zielsystem läuft.



Die Signale können auch bequem mit der rechten Maustaste aus dem Dropdownmenü (rechte Leiste in obiger Abbildung) oder von den blauen Signallinien im Blockdiagramm (Hauptfenster in obiger Abbildung) in die Scope-Konfiguration gezogen werden (drag & drop). Auch ein Block kann mit der rechten Maustaste in die Scope-Konfiguration gezogen werden, um alle Ein- und Ausgänge dieses Blocks aufzuzeichnen.

3.7 FAQ

3.7.1 Funktioniert die Code-Generierung auch wenn ich S-Functions in mein Modell einbinde?

S-Functions können in Simulink[®]-Modelle eingebunden und diese dann auch für die Verwendung in der TwinCAT Runtime gebaut werden.

Es gibt verschiedenen Workflows, die auf unterschiedlichen Gegebenheiten beruhen. Die gängigen 4 Fälle werden hier kurz erläutert und die entsprechende Lösung für die Integration in den Code-Generierungs-Prozess aufgezeigt.

Fall 1: Ich habe Zugriff auf den Quellcode, der in der S-Function verwendet wird.

In diesem Fall kann in der S-Function der Ort des Quellcodes angegeben werden. Der Code-Generierungs-Prozess kann ohne weitere Schritte direkt gestartet werden. Der Quellcode wird gefunden und entsprechend für die Verwendung in TwinCAT kompiliert.

Fall 2: Ich habe eine inlined S-Function (TLC Datei bei)

In diesem Fall kann der Code-Generierungs-Prozess kann ohne weitere Schritte direkt gestartet werden, da der einzufügende Code der S-Function in der TLC Datei vorliegt. Wie eine TLC Datei für eine S-Function erstellt wird, ist der Dokumentation von The MathWorks[®] zu entnehmen: <u>https://de.mathworks.com/help/simulink/sfg/how-to-implement-s-functions.html</u>

Fall 3: Ich habe ein kompiliertes MEX-File ohne Zugriff auf den Quellcode

In diesem Fall wurde von Dritten eine Funktion erstellt und als MEX-File kompiliert. Der Quellcode oder die TLC Datei wurde z.B. aus Know-How-Schutz-Gründen nicht mitgeliefert. In diesem Fall muss die Dritte Partei die das MEX-File liefert, ihren Quellcode als TwinCAT-fähige Bibliothek kompilieren, damit in der Echtzeit auf diese Bibliothek gelinked werden kann. Eine Anleitung ist unter Beispiele zu finden: SFunStaticLib [▶ 81].

Fall 4: Ich binde in meine S-Function (dessen Quellcode vorliegt) wiederum eine MEX-Bibliothek ein, dessen Quellcode mir nicht vorliegt.

Auch in diesem Fall muss die Dritte Partei die das MEX-File liefert, ihren Quellcode als TwinCAT-fähige Bibliothek kompilieren. Eine Anleitung ist unter Beispiele zu finden: <u>SFunWrappedStaticLib [\ 87]</u>.

3.7.2 Warum treten im generierten TwinCAT-Modul zur Laufzeit FPU/SSE exceptions auf, aber nicht im Simulink-Modell?

Simulink behandelt in den Standardeinstellungen floating point exceptions ggf. anders als TwinCAT 3.

Um das Verhalten bei floating point exceptions zwischen Simulink und TwinCAT anzugleichen, können Sie unter Model Configuration Parameters in Simulink im Abschnitt **Diagnostics >Data Validity** in der Box Signals wählen:

- Division by singular matrix: error
- Inf or NaN block output: error

Um eine SSE exception in TwinCAT zu **debuggen** nutzen Sie bitte den C++ debugger, siehe dazu den Bereich <u>Debuggen [> 205]</u> in der TE1400 Dokumentation. Unter der Voraussetzung, dass Sie ihr Modell als "debug" Modul gebaut haben und bei aktivierterm C++ debugger, genügt es auch sich nach dem Start von TwinCAT zum Prozess zu attachen, falls bereits in den ersten Zyklen die Exception auftritt. Häufig tritt die SSE exception direkt im ersten Zyklus auf. Hier kommt es schnell zu einer Division durch Null, wenn bestimmte Signale mit Null initialisiert werden.

Eine weitere Möglichkeit den SSE exceptions zu begegnen ist das **Deaktivieren** von floating point exceptions. Diese können im System Manager unter Tasks ausgeschaltet werden (Deaktivierung der Checkbox *floating point exceptions*). Entsprechend gilt diese Einstellung dann für alle Module, die durch diese Task angesprochen werden. Bei Auftreten einer exception wird dann ein NaN erzeugt und kein Fehler ausgegeben.

HINWEIS

Deaktivierung von floating point excpetions

NaN-Werte dürfen in anderen SPS-Bibliotheken, insbesondere als Stellwerte in Funktionen für Motion Control und zur Antriebssteuerung, nur verwendet werden, wenn sie ausdrücklich zugelassen sind! Anderenfalls können NaN-Werte zu potenziell gefährlichen Fehlfunktionen führen!

3.7.3 Nach Update von TwinCAT und/oder TE1400 bekomme ich bei einem bestehenden Modell eine Fehlermeldung.

Beschreibung der Situation:

Sie haben ein Simulink-Modell bereits erfolgreich in ein TcCOM gewandelt. Nachfolgend haben Sie ein Update des TwinCAT XAE und/oder des TE1400 vorgenommen. Sie möchten das Simulink-Modell nun nochmals übersetzen (z.B. haben Sie ein neues Feature des TE1400 genutzt, oder etwas am Modell verändert, oder auch nichts verändert). Nun erhalten Sie beim Publish Fehlermeldungen.

Mögliche Ursache sowie Lösung:

Im Build-Verzeichnis existiert bereits ein Order mit der Benennung <modelname>_tct, vgl. <u>Welche Dateien</u> werden automatisch bei der Codegenerierung und dem Publish erstellt? [▶ 63]. Dieser Order wurde mit den Sourcen der früheren Software-Version(en) erstellt. Unter Umständen kann es an dieser Stelle zu Konflikten kommen, wenn nun mit einem neuen Software-Stand ein neuer Publish-Vorgang angestoßen wird, welcher in selbigen Order die Sourcen ablegen möchte. Einfache Lösung ist, den entsprechenden Order zu löschen, sodass alle Sourcen mit dem aktuellen Versionsstand aller Komponenten neu aufgebaut werden, wenn Sie das Modul bauen.

3.7.4 Warum ändern sich nach einem "Reload TMC/TMI" die Parameter der TcCOM-Instanz nicht immer?

Die Beobachtung:

Sie haben eine existierende Instanz eines TcCOM Objects in TwinCAT 3.

Wie bereits beschrieben, haben Sie die Möglichkeit die Modellparameter, z.B. die Parameter eines PID-Reglers, in TwinCAT über das exportierte Blockdiagram oder auch über den Karteireiter **Parameter (init)** des TcCOM Objekts außerhalb von Simulink zu verändern. Verändern Sie ihr Simulink-Modell in Simulink und erstellen ein neues TcCOM Objekt, können Sie dieses natürlich über den Aufruf **reload TMC/TMI** durch rechts-Klick auf das entsprechende TcCOM Objekt in TwinCAT aktualisieren – wobei Ihnen alle Verlinkungen erhalten bleiben, solange das Prozessabbild nicht verändert wird.

Es gilt zwei unterschiedliche Fälle zu betrachten

- Sie haben nur Modellparameter in Simulink verändert, z.B. PID Regelparameter
- Sie haben sowohl Modellparameter als auch weitere strukturelle Veränderungen am Modell vorgenommen

Im ersten Fall werden Sie feststellen, dass sich nach dem Aufruf **Reload TMC/TMI** die Parameter ihres TcCOM Objekt **nicht** verändert haben. Die Startup values werden von der vorherigen TcCOM-Instanz übernommen, so dass Ihre Einstellungen aus TwinCAT bezüglich dieser Modul-Instanz nicht verloren gehen. Möchten Sie die Modellparameter aus Simulink laden, können Sie diese durch Navigieren auf das Dropdown Menü der **ModelParameters** im Fenster des Blockdiagramms - rechte Seite, rechts-Klick auf **Startup value** oder **Prepared** und Auswahl von **Insert default value** laden. Die default values werden aus dem TMC-file geladen, so dass Sie die Parametereinstellungen aus Simulink übernehmen.



Alternativ können Sie auch das alte TcCOM Objekt löschen und das neue TcCOM Objekt einfügen. Dann gehen auch alle vorherigen Modellparameter verloren und das neu eingefügte Objekt besitzt dieselben Modellparameter wie das korrespondierende Simulink Modell.

Haben Sie zusätzlich zu Modellparametern weitere Veränderungen durchgeführt, ändert sich der Modellcode, wodurch die Beibehaltung von vorherigen Modellparameter-Einstellungen nur eingeschränkt durchführbar ist. In diesem Fall werden die TwinCAT-Modulparameter aus der vorherigen Instanz beibehalten, die der System Manager noch eindeutig zuordnen kann.

3.7.5 Nach einem "Reload TMC/TMI" Fehler "Source File <path> to deploy to target not found

Wenn Sie einen Reload TMC/TMI durchführen, achten Sie bitte darauf, dass Sie das TMC-File aus dem Publish-Verzeichnis verwenden: %TwinCAT3Dir%\CustomConfig\Modules\<MODULENAME> und **nicht** aus dem Build-Verzeichnis aus dem Ordner <MODULENAME>_tct.

Wenn Sie die TMC-Datei aus dem Build-Verzeichnis verwenden, kann TwinCAT den entsprechenden Treiber nicht finden und Sie erhalten die in der Überschrift genannte Fehlermeldung beim Start von TwinCAT.

3.7.6 Warum habe ich beim Start von TwinCAT einen ClassID Konflikt?

Die Class ID stellt eine unique Beziehung zwischen der tmc-Datei und dem zugehörigen Echtzeittreiber her.

Wenn Sie ein TcCOM Modul aus Simulink® heraus mit dem TE1400 erzeugt und in einem TwinCAT Projekt instanziiert haben, ist in der Instanz der TcCOM die Class ID verankert und die Instanz erwartet einen entsprechenden Treiber mit ebenfalls dieser Class ID. Gehen Sie nun zurück zu Simulink® und erstellen erneut ein TcCOM mit gleichem Namen wie beim bereits instanziierten Modul wird eine neue tmc-Datei und auch neue Treiber im Publish-Verzeichnis abgelegt, welche eine neue Class ID tragen. Aktivieren Sie nun die TwinCAT-Konfiguration, ohne TwinCAT mitzuteilen, dass sich die Class ID verändert hat, erhalten Sie folgendes Verhalten:

Verhalten für TwinCAT Version < 4018:

Sie bekommen eine entsprechende Fehlermeldung mit dem Hinweis, dass die Class ID nicht zueinander passen.

Verhalten für TwinCAT Version ≥ 4018

Es wird der zur bestehenden Instanz im TwinCAT Projekt passende Treiber aus dem Projektordner __ModulInstall genutzt. Das Verhalten der Modul-Instanz bleibt also für das TwinCAT Projekt unverändert.

Wichtig: Es muss auch entsprechend unter Tc Build das lowest compatible TwinCAT build \geq 4018 eingetragen sein, damit letzteres Verhalten eintritt. Siehe auch <u>Modulgenerierung (Tc Build)</u> [\triangleright 24].

Lösung:

Um das Verhalten des neu generierten TcCOM Modules in Ihrem TwinCAT Projekt nutzen zu können, können Sie auf der entsprechenden Instanz des TcCOM einen rechts-klick machen und wählen TMI/TMC-File -> **Reload TMI/TMC File.** Wählen Sie nun die tmc Datei in Ihrem Publish-Verzeichnis aus und bestätigen mit **OK**. Wenn Sie das Modul aus der SPS heraus aufrufen und die PLCopen.xml dafür importiert haben, müssen Sie diese ebenfalls neu importieren und im Dialog **replace the existing object** anwählen.

3.7.7 Warum sind per ADS übermittelte Werte unter Umständen abweichend von Werten die per output mapping übertragen werden?

Übermittlung der Ergebnisse von "minor time steps"

Abhängig von der konfigurierten <u>Abarbeitungsreihenfolge [▶ 43]</u> der Modulinstanz können die übermittelten ADS-Werte von den erwarteten Werten abweichen. Unterschiede können auftreten, wenn die zeitkontinuierlichen Zustandsgrößen nach dem "Output mapping" aktualisiert werden, um die kürzeste Reaktionszeit zu erhalten:

Task - Zyklusze	eit					
Input mapping	Ausgangsaktu	Output	State update	Abarbeitung	ADS access	
	alisierung	mapping		External Mode		

Über ADS übermittelte Signalwerte können dann von den Werten abweichen, die via "Output mapping" auf andere Prozessabbilder kopiert wurden. Der Grund hierfür ist, dass beim "State update" einige Werte überschrieben werden. Mit anderen Worten: Die übermittelten Werte sind das Ergebnis der Berechnungen innerhalb untergeordneter Zeitschritte des verwendeten Solvers ("minor time steps"), während beim "Output mapping" die Ergebnisse übergeordneter Zeitschritte kopiert werden.

Das gilt auch für Daten, die via External Mode [▶ 33] übermittelt werden.

3.7.8 Gibt es Limitierungen hinsichtlich der Ausführung von Modulen in Echtzeit?

Nicht alle Zugriffe, die in Simulink[®] unter nicht-Echtzeit-Bedingungen möglich sind, können in der TwinCAT-Echtzeit-Umgebung durchgeführt werden. Im Folgenden werden bekannte Limitierungen beschrieben.

- Direkter Dateizugriff: Aus der TwinCAT-Runtime ist kein direkter Zugriff auf das Dateisystem des IPC realisierbar. Eine Ausnahme bildet hier die Verwendung des Simulink[®] Sink-Bausteins "To File". Wie unter <u>Verwendung des ToFile Blocks</u> [▶ 51] beschrieben, kann in TwinCAT das TcExtendedFileWriter Module instanziiert werden, welches den Dateizugriff realisiert.
- Direkter Hardware-Zugriff: Ein direkter Zugriff auf Geräte/Schnittstellen setzt einen entsprechenden Treiber voraus, z.B. RS232, USB, Netzwerkkarte, … Aus dem Echtzeitkontext kann nicht auf die Gerätetreiber des Betriebssystems zurückgegriffen werden. Z. B. ist es daher nicht einfach möglich, mit der Instrument Control Toolbox[™] eine RS232 Kommunikation für den nicht-Echtzeit-Betrieb herzustellen, und diese dann direkt in der TwinCAT-Runtime zu nutzen. Zur Anbindung von externen Geräten kann aber seitens TwinCAT auf eine Vielzahl von Kommunikationsmöglichkeiten zurückgegriffen werden, siehe <u>TwinCAT 3 Connectivity TF6xxx</u>.
- Zugriff auf die Betriebssystem API: Es ist nicht möglich aus der TwinCAT-Runtime die API des Betriebssystems direkt zu nutzen, ein Beispiel ist die Einbindung der *windows.h* in C/C++ Code. Diese wird bspw. durch den Simulink Coder[®] bei Verwendung der FFTW-Implementierung (aber nicht bei der Radix-2-Implementierung) des FFT-Blocks aus der DSP Systems Toolbox[™] eingebunden.

3.7.9 Welche Dateien werden automatisch bei der Codegenerierung und dem Publish erstellt?

Es werden in zwei unterschiedlichen Ordnern Dateien angelegt, sobald Sie den build-Vorgang aus Simulink heraus starten. Welche Dateien genau angelegt werden, hängt dabei von der gewählten Konfiguration ab.

Publish-Verzeichnis: %TwinCATDir%\CostumConfig\Modules\

In diesem Verzeichnis werden alle Dateien abgelegt, die Instanziierung des TcCOM in TwinCAT benötigt werden.

Datei	Verwendungszweck
<modelname>.tmc</modelname>	TwinCAT Modul Class Datei
<modelname>_ModuleInfo.xml</modelname>	Block Diagramm Informationen sowie Zusammenfassung der Versionen des Engineering Systems (Matlab Version, TC Version, …)
<modelname>_PlcOpenPOUs.xml</modelname>	Optionale Datei. Kann für den Aufruf des TcCOM aus der SPS eingebunden werden, siehe <u>Aufruf des</u> generierten Moduls aus einem SPS-Projekt [▶ 46].
<modelname>.sys</modelname>	In den Unterverzeichnissen TwinCAT RT (x64) und TwinCAT RT (x86). Echtzeittreiber des erstellen Moduls.
<modelname>.pdb</modelname>	In allen Unterverzeichnissen. Debug- Informationsdatei.
<modelname>.dll</modelname>	In den Unterverzeichnissen TwinCAT UM (x64) und TwinCAT UM (x86). Treiber für die User-Mode runtime.

Zur Verwendung der in diesem Verzeichnis beschriebenen TcCOM auf weiteren Engineering Systemen kann der gesamte Ordner auf das Engineering System in den entsprechenden Ordner kopiert werden.

Build-Verzeichnis

Das build-Verzeichnis ist in der Regel der aktuelle matlab path, der beim Start des build-Vorgangs aktiv ist. Im build-Verzeichnis werden zwei Unterverzeichnisse angelegt. Zum einen legt der Simulink Coder das Verzeichnis slprj an an, in welchem Simulink spezifische cache-files abgelegt werden, zum anderen legt das TE1400 ein Verzeichnis <ModelName>_tct an, in welchem alle wichtigen Ressourcen zusammengefasst werden.

Datei	Verwendungszweck
Unterordner html	Zusammenfassung der Codegenerierung und des
<modelname>_codegen_rpt.html</modelname>	Publish-Vorgangs in html Format.

Datei	Verwendungszweck
*.cpp und *.h	Quellcode der automatischen Codegenerierung
<modelname>.vcxproj</modelname>	Visual Studio Projekt der automatischen Codegenerierung. Kann im TwinCAT-Knoten C++ als <i>existing project</i> eingebunden und von dort ge- published werden.
<modelname>_PublishLog.txt</modelname>	Textdatei mit Publish log.
<modelname>_ModuleInfo.xml</modelname>	Block Diagramm Informationen sowie Zusammenfassung der Versionen des Engineering Systems (Matlab Version, TC Version, …)
<modelname>_PlcOpenPOUs.xml</modelname>	Optionale Datei. Kann für den Aufruf des TcCOM aus der SPS eingebunden werden, siehe <u>Aufruf des</u> generierten Moduls aus einem SPS-Projekt [<u>46</u>].

Die im build-Verzeichnis abgelegten Dateien eignen sich, wie die Dateien im Publish-Verzeichnis, zur Weitergabe an andere Engineering Systeme. Auf den entsprechenden Engineering Systemen muss dann der publish manuell über den C++ Bereich in TwinCAT erfolgen. Neben den Ressourcen zum publish liegen hier alle weitere relevanten Daten zum Nachvollziehen der Herkunft des generierten Quellcodes (ohne Matlab- oder Simulink-Quellcode).

3.7.10 Wie löse ich Datentyp-Konflikte im SPS-Projekt?

Werden Eingänge, Ausgänge, Parameter oder Zustandsvariablen eines Simulink-Modells verändert, ändern sich die zugehörigen Datentypen im daraus generierten TwinCAT-Modul. Die Datentypen haben nach der Aktualisierung den gleichen Namen aber eine andere GUID. Das Typsystem der TwinCAT-Entwicklungsumgebung (XAE) kann mehrere gleichnamige Datentypen mit unterschiedlicher GUID verwalten. Allerdings sind mehrere gleichnamige Datentypen in einem SPS-Projekt unzulässig.

Speziell nach der Aktualisierung einer Modul-Instanz per "Reload TMC" können mehrere gleichnamige Datentypen im Typsystem existieren, von denen aber üblicherweise nur der zur aktuell instanziierten Modulklasse gehörende verwendet werden soll. Insbesondere bei der Nutzung der vom TE1400 generierten SPS-Funktions-Bausteine, muss in manchen Fällen manuell festgelegt werden, welcher der Datentypen im SPS-Projekt zur Verfügung stehen soll.

Hierzu kann der Datentyp-Editor über das Kontext-Menü des zu verwendenden Typs in der Tabelle **SYSTEM > Data types** gestartet werden:

Solution Explorer	- ų ×	MAIN	Source Control Exp	lorer	TwinCAT P	roject6	•×			E	xtU_Temp	Contr_State	eflow_T 🕯	ъх,
G O 🏠 🧿 - 2 🗊 🖌 🗕		General Settings	; Data Types Inte	rfaces Funct	ions									
Search Solution Explorer (Ctrl+ü)	<i>-</i> ۹			_	_									_
Solution 'TwinCAT Project6' (1 project)		Name		NS	GUID	Size	Туре	Unit	Comm	RefCou	Format	Relatio	Proper	^
▲ TwinCAT Project6	- 11	DW_TempCon	ntr_Stateflow_T_01		427FF6	14	Struct			0		0	0	
SYSTEM		EcNcTrafoPara	ameter		D400B2	4	Enum			1		0	0	
📑 License		eStatus			1F6F14	4	Enum			8		0	0	
🧼 Real-Time	- 11	ETHERNET AD	DDRESS		CC07E0	6	Struct			[2]		0	0	
▲ 🎬 Tasks	- 11		HEADER		478C44	4	∆lias			6		0	0	
PIcTask							-					-	-	
🔀 Routes		ExtU_TempCo	ntr_Stateflow_1		BCEA/	10	Struct			13		0	0	
TcCOM Objects	- 11	ExtU_TempCo	ntr_Statefl		100010	0	Struct			0		0	0	
Ø Object1 (TempContr_Stateflo	ow)	ExtY_TempCor	ntr_Statefle	dit			Struct			2		0	0	
👂 🛄 Input	- 11	INTERFACE T	YPF 1	lew			Enum			[0]		0	0	
Output	- 11	IP HEADER	4	Auto Delete (if	f unused)		Struct			101		0	0	

Durch Hinzufügen von **Datatype Hides** lassen sich veraltete Datentypen gezielt von der Verwendung in SPS-Projekten ausschließen:



3.7.11 Warum sind in der TwinCAT Darstellung die Parameter des Transfer-Funktion Blocks nicht identisch mit der Darstellung in Simulink?

Der Simulink Coder® generiert echtzeitfähigen Code, wobei er alle Transfer-Funktion-Darstellungen in die Zustandsraumdarstellung transformiert. Entsprechend werden die Matrizen der Zustandsraumdarstellung (A, B, C, D) im von Simulink Coder® generierten Code verwendet, welche wiederum von TwinCAT 3 aus angezeigt und verändert werden können.

Die Transformation von der Transfer-Funktion-Darstellungen in die Zustandsraumdarstellung kann in MATLAB z.B. über die Funktion [A, B, C, D] = tf2ss(NUM, DEN) erfolgen.

3.7.12 Warum dauert meine Codegenerierung/mein Publish so lange?

Der Gesamtprozess der Generierung von instanziierbaren TcCOM Modulen durchläuft zwei Phasen. Zum einen die Codegenerierung und zum anderen den Publish-Prozess. Im *diagnostic viewer* von Simulink[®] wird Ihnen angezeigt:

You can use the C++ project TctSmplTempCtrl.vcxproj to build the TcCOM module manually with Microsoft VisualStudio.

Necessary source and project files have been generated successfully.

Duration of the code generation (HH:MM:SS): 00:00:15

TwinCAT SDK: "C:\TwinCAT\3.1\SDK\"

Platform Toolset: "Microsoft Visual C++ 2015 (V14.0)" (Automatically selected)

Now you can instantiate the generated module in TwinCAT3 on the target platform(s) "TwinCAT RT (x86);TwinCAT RT (x64)".

Publish procedure completed successfully for TwinCAT RT (x86);TwinCAT RT (x64)

Duration of code generation and build (HH:MM:SS): 00:00:24

Hinweise zur Dauer bei der Codegenerierung

Die Dauer der Codegenerierung hängt natürlich im hohen Maß von dem individuellen Modell ab und setzte sich aus der Codegenerierung des Simulink Coders sowie der Codegenerierung für das TcCOM Framework zusammen. Das TE1400 hat entsprechend nur Einfluss auf das TcCOM Framework.

Werden **große Parameterlisten**, z.B. Look-up-table als tunable markiert, wird in die zu erzeugende tmc-Datei der Look-up-table eingetragen, was unter Umständen zu erhöhten Zeiten bei der Codegenerierung führt.

Hinweise zur Dauer beim Publish-Prozess

Der Publish-Prozess setzt sich zusammen aus Kompilieren des C/C++ Codes mit dem MS Visual C++ Compiler, linken sowie kopieren der Moduldateien in das Publish Verzeichnis (<TwinCAT-Folder>\3.1\CustomConfig\Modules). Entsprechend ist für diesen Schritt die Leistungsfähigkeit des Compilers entscheidend, wobei diese von der Compiler Version oder auch von den Einstellungen (z. B. debug oder release) abhängt.

In Simulink[®] unter **Tc Build** ist es möglich für verschiedene **Zielsysteme** entsprechende binaries zu kompilieren. Diese werden in einem sukzessiven Prozess erstellt. Sollten Sie ein großes Modell bauen wollen, ist es ratsam hier nur für die Plattform(en) zu bauen, die Sie später auch nutzen.

3.8 Beispiele

Beispiel	Themen	Beschreibung
TemperatureController_minimal [▶_66]	Grundlagen	Ein sehr einfacher Temperaturregler, der die Grundlagen beschreibt.
TemperatureController [▶ 72]	 Parameterzugriff Verwendung von Bus-Objekten Verwendung von Testpunkten Verwendung von referenzierten Modellen Verwendung von External Mode Generieren von TwinCAT Modulen aus Untersystemen 	Ein sehr einfacher Temperaturregler mit PWM Ausgang. Bietet einen schnellen Überblick, wie der Modulgenerator zu verwenden ist. Nutzt darüber hinaus Simulink BusObjects (Strukturen) für eine Ausgabe und beinhaltet einen Testpunkt, der die Zugänglichkeit von internen Signalen vie ADS beeinflusst. Auch ExternalMode wird in dem Beispiel verwendet.
SFunStaticLib [▶ 81]	SFunctionStatische Bibliothek	Generiert TwinCAT Module aus Simulink Modellen mit SFunctions, die von Drittanbietern ohne Quellcode zur Verfügung gestellt werden.
SFunWrappedStaticLib [▶ 87]	SFunctionStatische Bibliothek	Generiert TwinCAT Module aus Simulink Modellen mit SFunctions, für die der Quellcode verfügbar ist, aber von statischen Bibliotheken abhängt.

Beispiel-Modelle zur Generierung von TcCom-Modulen:

Beispiele zu ModuleGeneration-Callbacks [) 26]:

Beispiel	Themen	Beschreibung
<u>Moduldateien als ZIP verpacken</u> [▶_92]	PostPublish callbackArchivierung generierter Modul- Dateien	Dieses einfache Beispiel zeigt die automatische Archivierung generierter Modul-Dateien.

3.8.1 TemperatureController_minimal

Beschreibung

Im folgenden Beispiel werden die Grundlagen der Generierung eines TwinCAT Moduls aus einem Simulink Modell veranschaulicht.

Überblick Projektverzeichnis

<u>https://infosys.beckhoff.com/content/1031/te1400_tc3_target_Matlab/Resources/1539966475.zip</u> enthält alle für die Reproduktion dieses Beispiels notwendigen Dateien:

TctSmplMinTempCtrl.mdl

Simulink Modell eines sehr einfachen PI-Temperaturreglers.



TctSmplTempCtrlParameters.mat	enthält alle notwendigen Modellparameter.
TctSmplMinCtrlSysPT2.mdl	Simulink Modell einer einfachen PT2-Regelstrecke (wird in der folgenden Beschreibung nicht verwendet)
_PrecompiledTcComModules	Dieses Unterverzeichnis enthält bereits fertig kompilierte, aus den beiliegenden Simulink-Modellen erzeugte TwinCAT-Module. Diese erlauben es, die Einbindung eines Moduls in TwinCAT ohne vorherige Modulgenerierung auszuprobieren. Sie können z. B. genutzt werden, wenn beispielsweise noch keine MATLAB-Lizenz vorhanden ist. Eine Kurzanleitung zur Installation der Module auf dem Entwicklungsrechner liegt ebenfalls bei.
	Info: Um das Modul auf einem x64-Zielsystem starten zu können, muss dieses in den Testmodus versetzt werden!
_PreviousSimulinkVersions	Die oben beschriebenen MDL-Dateien sind im Datei-Format der aktuellen Simulink-Version gespeichert. Dieses Unterverzeichnis enthält die Modelle im Datei-Format älterer Simulink-Versionen.

Ein TwinCAT Modul generieren

- 1. TctSmplMinTempCtrl.mdl in Simulink öffnen
- 2. Model Explorer starten

3. Unter **Configuration -> Code Generation** die **System target Datei** *TwinCAT.tlc* auswählen - entweder per Hand eintippen oder die Schaltfläche **Suchen** benutzen:

Model Explorer		
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> ools	<u>A</u> dd <u>H</u> elp	
🔰 🚄 X 🖻 🛍 🗙	田 🖩 モ 🐁 🖳 🗐 🖇 🚹 fo 🔘 🔳 📣	
Search: by Name	▼ Name:	Search
Model Hierarchy 🏾 🦉 😓	Contents of: TctSmplTemp Filter Contents	Code Generation
 Simulink Root Base Workspace 	Column View: Default Show Details 8 object(s)	General Report Comments Symbols C
 TctSmpITempCtrl, Model Work Code for Tcts Advice for Tc Configuration 	Name BlockType Solver Data Import/Export Optimization Diagnostics Hardware Implementati Model Referencing Simulation Target Code Generation	System target file: TwinCAT.tlc Language: C++ Description: TwinCAT Target Build process Compiler optimization level: Optimizations off (fas TLC options: Makefile configuration Generate makefile Make command: make_tct Template makefile: tct_msbuild.tmf
4 III >	Contents Search Results	<u>Revert</u> <u>Help</u> <u>Apply</u>

4. Model Explorer schließen

5. Codegenerierung über das Simulink-Menü **Tools->Code Generation->Build Model** oder über das Toolbarsymbol **Incremental build** starten

TctSmplTempCtrl_minimal		
File Edit View Simulation Format	ools Help	
	Simulink Debugger Model Advisor Model Dependencies	
37 setpoint e e Internal PI Setpoint 1 FeedbackTemp	Fixed-Point Tool Lookup Table Editor Data Class Designer Bus Editor	
TwinCAT Target for MATLAB/Simulink Sample model "TctSmplTempCtrl_minimal" Subjects: - Basics Generate code.	Profiler Requirements	•
	Inspect Logged Signals Signal & Scope Manager	T=0.00 ode3
	Code Generation	Options
	External Mode Control Panel	Build Model Ctrl+B
	Control Design	Build Subsystem Generate S-Function
	Data Object Wizard	

⇒ Der Fortschritt der Codegenerierung wird im MATLAB Befehlsfenster angezeigt.

Das generierte TwinCAT Modul verwenden

TwinCAT Entwicklungsumgebung öffnen und ein neues TwinCAT Projekt erstellen. Knoten **System** im **Solution Explorer** aufklappen. Im Kontextmenü des Knotens **TcCOM Objects** den Menüpunkt **Add new item** auswählen. Es wird folgender Dialog eingeblendet:



Wählen Sie das generierte Modul aus der Gruppe **Custom Modules** -> **Simulink generated modules**. Wenn XAE vor Abschluss der Codegenerierung gestartet wurde, muss zuerst die Schaltfläche **Reload** betätigt werden.

Fügen Sie einen neuen Task mit Hilfe des Kontextmenüs des Knotens **System** ->**Tasks** hinzu und konfigurieren die neue Task mit den Defaultparametern des generierten Moduls:

- Priorität: 5
- · Cycle Time: 5 ms

👓 TwinCAT Project26 - Microsoft Visual Studio	Administrator)			x
Co TwinCAT Project26 - Microsoft Visual Studio File Edit View Project Build Debug T The second state of the second state of	Administrator) winCAT PLC Team Data Iools Architecture PLC Team Data Iools Architecture TwinCAT Project26 × Task Online Parameter (Online) Name: Task 1 PAuto start Auto Priority Management Priority: 5 Cycle ticks: 5 Start tick (modulo): 0 Separate input update Pre ticks: 0 Warning by exceeding Message box Watchdog Cycles: 0 Comment: Error List O GErrors 0 Warnings 0 Messages	Test Analyze Window Help Image: State of the state		🗙 📑 Properties 🔚 Server Explorer
	Description		File Line	
🔁 S 🧟 Cl 🖷 Pr 🖓 R 📷 T Ready	📕 Output 🖳 Find Results 1 🔉 Kind Symbol Res	ults 🙀 Pending Changes 🔀 Error	r List	

Anschließend müsste das Modul (mit seinen Standardeinstellungen) automatisch für das Anhängen an diese Task konfiguriert worden sein. Um das zu überprüfen, wählen Sie den Objektknoten **Object1** (**TctSmplTempCt**) und öffnen den Karteireiter **Context.** Die Tabelle **Result** sollte die Objekt-ID und den Objektnamen der Task wie in nachfolgender Abbildung dargestellt enthalten:

70

👓 TwinCAT Project26 - Microsoft Visual Studio	Administrator)	
Eile Edit View Project Build Debug T :	vinCAT PLC Team Data Iools Architecture Test Analyze Window Help ページョーレー 1000 イーシー 1000 イーショー 1000 イーシー 1000 イーシー 1000 イーシー 1000 イーシー 1000 イーシー 1000 イーシー 1000 イーショー 1000 イーシー 1000 イーショー 10000 イーショー 10000 イーショー 10	- • • 2 2 1 2 2 2 ■ ■ 2 * • 6 8 1 1 2
Solution Explorer	TwinCAT Project26 × Object Context Data Area Interfaces Block Diagram Context: 0 Depend On: Task Properties Need Call From Sync Mapping Interfaces: Data Areas: Interfaces: Ø 0 'nput' Interfaces: Ø 1 Output' Interfaces: Ø 20 'BlocklO' Interface Pointer: Data Pointer: Interface Pointer: Result: ID Task Name	Properties Server Explorer
🔊 S.a. 🕱 Cluu 📻 Prov. 🗺 R.a. 📷 T.a.	O 02010010 Task 1 5 Fror List O 0 Errors 0 Warnings 0 Messages Clear Description Output R Find Results 1 K Find Symbol Results R Pending Changes R Fred	5000 350 (default) → ↓ × File Line
Ready		

Jetzt ist die Konfiguration abgeschlossen und kann auf dem Zielsystem aktiviert werden.

- 1. Wählen Sie das Zielsystem, die aktuelle Konfiguration muss aktiviert sein.
- 2. Falls es keine Lizenz gibt, aktivieren Sie eine kostenlose Probelizenz um die mit Simulink generierten Module (TC1320 oder TC1220) auf dem Zielsystem auszuführen.
- 3. Aktivieren Sie die Konfiguration auf Ihrem Zielsystem. Bestätigen Sie die Frage nach dem Überschreiben der aktuellen Konfiguration und starten das TwinCAT System.
- 4. Das Zustandssymbol auf dem Ziel sollte seine Farben auf grün (läuft) ändern.

5. Wenn der Karteireiter **Block Diagramm** ausgewählt wurde, wechselt der Blockdiagrammzustand in "Online" und die Tabelle Eigenschaften zeigt einige online-Werte an.

TwinCAT Project26 - Microsoft Visual Studio ((dministrator)		- 0 <u>- X</u>	
File Edit, View Project Build Debug Ty	inCAT PLC Team Data Tools Architecture Test Analyze Window Help			
		get System 🖕 🛃	🗢 🐻 🐋 🗋	
		rals •		
			•	
Solution Explorer • + ×	TwinCAT Project26 ×			P
C-1: tion 'TwinCAT Breinst26' (1 preinst)	Object Context Data Area Interfaces Block Diagram		-	rope
Solution TwinCAT Project20 (1 project)	TctSmplTempCtrl_minimal	_ <u>₽</u> 2↓ 🖾		rties
A 🦉 SYSTEM	Internal Som DI	eat A Block identificati	ion 🔺	1
License	Setpoint	Identifier <root></root>	Templ	Serv
✓ Teal-Time ▲ Tasks	EsodhadiTamp	Path TctSmpl	Temp	er Ex
📑 Task 1	reeubackremp	Type root		plore
器 Routes	TwinCAT Target for MATLAB/Simulink	Feedback 0(0)		4
 Dejecti (TctSmplTempCt) 	Sample model "Totsmpilemputri_minimal" Subjects: Basian	DataArea: Output HeaterOn (60)	nt 😑 🗧	
a 🛄 Input	- 045105	▲ Internal signals		
FeedbackTemp Output		e (37) Feedback 0 (0)		
HeaterOn		heaterOn (60)		
MOTION		 Module identification ModuleInfi Structure 	ation e (Tctl	
		Module parameter	ers	
SALETT Sk. C++		Add ToCyc TRUE		
▲ 🔀 I/O	Block Diagram Status	Name		
Mappings	Online	<u>.</u>		
Imappings	onine			
	Error List		- ₽×	
	😢 0 Errors 🛛 🚹 0 Warnings 🔹 0 Messages 🚽 Clear			
	Description F	file	Line	
🔁 S 🧟 Cl 🔚 Pr 🔚 R 🏹 T	🧧 Output 🖳 Find Results 1 🕻 Find Symbol Results 🕂 Pending Changes [Frror	List	Target Statu	IS
Ready			E 1	

3.8.2 Temperature Controller

Beschreibung

Im folgenden Beispiel werden die Grundlagen aus dem Beispiel "TemperatureController_minimal" durch folgende Elemente erweitert:

- <u>Parameterzugriff [) 73</u>]
- <u>Verwendung von Bus-Objekten</u> [▶ 75]
- <u>Verwendung von Testpunkten [▶ 76]</u>
- Verwendung von referenzierten Modellen [▶ 78]
- Verwendung des Externen Modus [80]
- Generieren von TwinCAT Modulen aus Untersystemen [▶ 81]

Überblick Projektverzeichnis

<u>https://infosys.beckhoff.com/content/1031/te1400_tc3_target_Matlab/Resources/1539964811.zip</u> enthält alle Dateien für dieses Beispiel:
TctSmplTempCtrl.mdl

erweiterter (aber immer noch sehr einfacher) Temperaturregler.



TctSmplCtrlSysPT2.mdl	sehr einfaches PT2 Modell für die Regelstrecke.
TctSmplClosedLoopCtrl.mdl	Modell eines geschlossenen Regelkreises, das durch Referenzieren der Reglermodelle und der Regelstrecke implementiert wurde.
TctSmplTempCtrlParameters.mat	enthält alle notwendigen Modellparameter.
TctSmplTempCtrlBusObjects.mat	enthält alle notwendigen Simulink BusObjects (Strukturdefinitionen).
_PrecompiledTcComModules	Dieses Unterverzeichnis enthält bereits fertig kompilierte, aus den beiliegenden Simulink-Modellen erzeugte TwinCAT-Module. Diese erlauben es, die Einbindung eines Moduls in TwinCAT ohne vorherige Modulgenerierung auszuprobieren. Sie können z. B. genutzt werden, wenn beispielsweise noch keine MATLAB-Lizenz vorhanden ist. Eine Kurzanleitung zur Installation der Module auf dem Entwicklungsrechner liegt ebenfalls bei.
	Info: Um das Modul auf einem x64-Zielsystem starten zu können, muss dieses in den Testmodus versetzt werden!
_PreviousSimulinkVersions	Die oben beschriebenen MDL-Dateien sind im Datei-Format der aktuellen Simulink-Version gespeichert. Dieses Unterverzeichnis enthält die Modelle im Datei-Format älterer Simulink-Versionen.

Parameterzugriff

TctSmplTempCtrl.mdl hat keine eingebetteten Parameterwerte (inline parameters), d.h. die Parameterwerte sind in der entsprechenden Modellparameterstruktur gespeichert. Darüber hinaus ist der Modulgenerator unter dem Karteireiter **TCT Advanced** der Codereinstellungen so konfiguriert, dass ADS-Zugriff auf die Parameter und die Erzeugung von ADS-Symbolen erlaubt sind. Damit ist aus TwinCAT Scope View oder

anderen ADS-Clienten ADS-Zugriff möglich. Der Karteireiter **Block diagram** in TwinCAT XAE ist ein ADS-Client und der Zugriff auf seine Parameter hängt an diesen Einstellungen.

Elle Edit Yiew Tools Add Help Image: Search Image: Search Image: Search Search: by Name Name: Image: Search Model Hierarchy Image: Search Image: Search Model Hierarchy Image: Search Contents of: TctSmpITempC Filter Contents Optimization Image: Simulink Root Image: Column View: Default Show Details 8 object(s) Image: Simulation and code generation Image: Simulation (Active) Image: Solver Solver Image: Solver Image: Solver Image: Simulation (Active) Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver Image: Solver	Model Explorer		
Model Hierarchy Image: Contents of: TctSmpITempC Filter Contents Optimization Image: Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Image: Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Image: Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Image: Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Image: Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Image: Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Image: Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Image: Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Image: Signals and Parameters Stateflow Diagnostics Signals and Parameters Configure Code generation Image: Signals and Parameters Stateflow Image: Signals and Parameters Stateflow Signals and Parameters Stateflow Code Generation Image: Signals and Parameters Signals and Parameters Stateflow Image: Signals and Parameters Stateflow <th>File Edit View Iools Add Help 2 3 1 1 1 1 1 1 1 Search: by Name ▼ Name: ■ ■ ■ ■</th> <th>[ii] 乡上 fo 🔘 💼 📣 🖬 😤 🛄 [ii] Search</th> <th></th>	File Edit View Iools Add Help 2 3 1 1 1 1 1 1 1 Search: by Name ▼ Name: ■ ■ ■ ■	[ii] 乡上 fo 🔘 💼 📣 🖬 😤 🛄 [ii] Search	
< <p>Contractor Constractor Search Desultar Image: Constractor Search Desultar Image: Constractor Search Desultar</p>	Model Hierarchy Image: Constraint of the second	Contents of: TctSmpITempC Filter Contents Column View: Default Show Details & object(s) Name BlockType Solver Solver Data Import/Ex Diagnostics Solver Impl Solver Impl Contents Contents Contents Contents Contents	Optimization General Signals and Parameters Stateflow Simulation and code generation Inline parameters Configure Code generation Enable local block outputs Eliminate superfluous local variables (expression folding) Minimize data copies between local and global variables V Use memcpy for vector assignment Loop unrolling threshold: 5 Revert Help Apply

Wenn die Option **Inline parameters** ohne weitere Konfigurationen aktiviert ist sind alle Parameterwerte in den generierten Modulcodes fest vorgegeben. Über die Schaltfläche **Configure...** neben **Inline parameters** kann ein Konfigurator geöffnet werden, in dem Sie Variablen des MATLAB Arbeitsbereichs auswählen können, die im generierten Modul einstellbar bleiben sollen:

File Edd View Tools Add Help Seerch by Name Name Vodel Herarchy Image: Search Source Ist Optimization Image: State Morkspace Image: Source Ist Optimization Optimization Image: Source Ist Optimization Optis <	Model Explorer						1
Search: by Name Name: Search: South R Cot	File Edit View Tools Add Help						
Search: by Name Name: Search: Nodel Herarchy Search Nodel Herarchy Search Nodel Herarchy Search Search: Name: Search:	📄 🐸 🎖 🖻 🛍 🗙 🎛 🗐 🗲 🗞 🍕	🗐 🖗 🚹 fo 🔘 🔳	📣 🖪 🕆 🖬				
Model Herardry Contents of: Contents of: Contents Optimization Itimulink Rot Base Workspace Show Details Sobjection Smulation and code generation Itimulink Rot Show Details Sobjection Smulation and code generation Smulation and code generation Itimulink Rot Show Details Sobjection Inline parameters Configuration Advice for ItISmpITempCt11 Data Import/EX Model Parameter Configuration (TetSmpITempCt1) Import Reference Diagnostics Hardware Impl Obtain the double (thrubble) parameters for your model. These parameters diving execution, and 2. the generater code by enabling access to parameters by other modules. Source IIIst Octatents Searce Source IIIst Obtain (thrubble) parameters Contents Searce I Kop SimulinkGlobal (Auto) v v Implementer Contents Searce I Kop SimulinkGlobal (Auto) v v Implementer Contents Searce I Kop SimulinkGlobal (Auto) v v Implementer Contents Searce I Kop SimulinkGlobal (Auto) v v Implementer Contents Searce I Kop SimulinkGlobal (Auto) v v </th <th>Search: by Name Name:</th> <th></th> <th>Search</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Search: by Name Name:		Search				
Simulink Rott Base Workspace Golum View: Default Show Detais Subjection Simulation and code generation	Model Hierarchy 🦉 😓	Contents of: TctSmplTempC	Filter Contents	Optimization			
Refresh list Add to table >> New Remove Ready OK Cancel Help Apply	Employee Simulink Root Base Workspace Extended Workspace Advice for TctSmpITempCtrl*[Out of or Research of the second of the	Column View: Default - Name Bloc Solver Data Import/Ex Optimization Diagnostics Hardware Impl Model Referen Simulation Tar Code Generation	Show Details 8 object(s) KType Model Parameter Config Description Define the global (tunable) 1. the simulation by providir 2. the generated code by er Source list Referenced workspace Nar 1 Ko 2 Tn Refresh list Refresh list Ready	General Signals Simulation and code Image: Inline parameter guration: TctSmpITemp parameters for your mode gig the ability to tune para ability access to parame variables v ne Add to table >>	s and Parameters Stateflow e generation ers Configure pCtrl st. These parameters affect: immeters during execution, and ters by other modules. Global (tunable) parameters Name Stora 1 Kp SimulinkGic 2 Tn SimulinkGic	ge class s bbal (Auto) v bbal (Auto) v N Cancel	Storage type qualifier

Im gezeigten Beispiel bleiben nur die Arbeitsbereichsvariablen *Kp* und *Tn* einstellbar, somit sind auch nur die von diesen Variablen abhängigen Simulink Blockparameter einstellbar. Die Parameterstruktur ist auf diese beiden Elemente reduziert.

Weitere Informationen zu *parameter inlining*, siehe <u>Simulink Dokumentation</u>.

Verwendung von Bus-Objekten

Mit Simulink BusObjects ist ein Zugriff auf in Simulink generierte TwinCAT Module über strukturierte Symbole möglich. Das vorliegende Beispiel enthält ein vordefiniertes BusObject namens *MonitoringSignalsType*. Es ist eine Ausgabestruktur, d.h. es weist die enthaltenen Signale einem SPS-Modul zu.

Die Konfiguration eines BusObjects wird durch Doppelklick auf den **BusCreator** Block gestartet. Um den Bus Editor zu starten, klicken Sie im Begrüßungsfenster auf die **Bearbeiten** Schaltfläche, wie in nachfolgender Abbildung gezeigt. Weitere Informationen zur Verwendung von BusObjects finden Sie in der <u>Simulink Dokumentation</u>.

	🖳 🖳 🖳 🖾 🗠 💷 🔤 🔤
TctSmplTempCtrl	File Edit View Options Help
<u>File Edit View Simulation Format Tools Help</u>	📃 🔛 🖆 🖆 🛨 🗊 🔛 🕌 🖶 🐇 🖻 🖹 🗙 Filter: by Bus Name 🔹 🔹
Image: Control setpoint Image: Control setpoint Internal Setpoint Image: Control setpoint Image: Control setpoint Image: Control setpoint	Revert Hep
Rename selected signal: Output data type: Bus: Monitorin Data Type Assistant Mode: Bus object Monito Output as nonvirtual bus OK	ingSignalsType ← << oringSignalsType Edit Cancel Help Apply

Bei der Instanziierung des generierten Moduls in einem TwinCAT Projekt wird das spezifizierte BusObject als globaler TwinCAT Datentyp in das TwinCAT Projekt importiert. Dieser Datentyp wird vom generierten Modul selber für die Darstellung der Ausgabestruktur verwendet, kann aber auch von anderen Modulen wie eine SPS verwendet werden, die z. B. mit dieser Ausgabestruktur verknüpft wird.

👓 TwinCAT Project27 - Microsoft Visual Studio (Administrato	r)				
<u>File Edit View Project Build Debug</u> TwinCAT PL	C Tea <u>m</u> D <u>a</u> ta	<u>T</u> ools Ar <u>c</u> hitecture	Te <u>s</u> t A <u>n</u> alyze	<u>W</u> indow <u>H</u> elp	
[🛅 • 🖼 • 💕 🛃 🦉 🕹 🛍 🖄 🔊 • 🔍 • 💭 •	3	-	-	29	- [₽
	目では		🖪 🖪 🖉 🖄	🎯 🔐 🚼 📱	New Work Item 👻 🚆
Solution Employer		27 X Saura Castral F			
	winCAT Project	Z/ X Source Control E	kplorer		[*]
Colution (Their CAT Project)27((Lossing))	Variable Flags	Online			rope
Solution TwinCAT Project27 (1 project)		Manifacia - Cianala			ties
▲ G SYSTEM	Name:	MonitoringSignals			
📑 License	Type:	MonitoringSignalsType			Ser
🧼 Real-Time	Group:	Output	Size:	16.0	Ver E
⊿ 📋 Tasks	Address:	8 (0x8)	User ID:	0	
译 Routes	Linked to				rer
TcCOM Objects					×
 Øbject1 (TctSmplTempCt) 	Comment:				
Distant					box
HeaterOn					3:
⊿ 🕞 MonitoringSignals					Fin
setpoint					dan
Current					d Re
					plac
SAFETY -					· · · · ·
💀 Solu 🙈 Clas 🔚 Pro 🔚 Res 📷 Tea	ADS Info:				
Output Eind Results 1 K Find Symbol Results E P	ending Changes	Error List			
Creating project 'TwinCAT Project??' project creation succes	sful.				. 0 🔝
creating project remains respect in project creation succes					

Verwendung von Testpunkten

Sie können in Simulink auf Signalen Testpunkte festlegen, die z. B. von Simulink "Floating Scope" überwacht werden. Signale mit solchen Testpunkten werden bei Verwendung des TwinCAT Target Modulgenerators zwingend als Membervariable des generierten TwinCAT Moduls deklariert. Dadurch wird ADS-Zugriff auf das Signal möglich. Weitere Informationen zu Testpunkten siehe <u>Simulink Dokumentation</u>. In diesem Beispiel wird mit dem **Model Explorer** ein Testpunkt für die Regeldifferenz *e* definiert:



Zur Freigabe von ADS-Zugriff, **internal block output** in den Codereinstellungen unter dem Karteireiter **TCT Advanced** ermöglichen:



So können Sie z.B. mit TwinCAT Scope View beim Ausführen des generierten TwinCAT Moduls auf das Signal mit Testpunkten und einige weitere Blockausgangsvariable zugreifen.



Verwendung von referenzierten Modellen

Öffnen Sie das Modell *TctSmplClosedLoopCtrl.mdl*, das zwei Modellreferenzen enthält. Referenzierte Modelle sind der bekannte Temperaturregler und ein einfaches P-T2 Modell einer Temperaturregelstrecke.



Ein solche Modellreferenzierung hat einige Vorteile, generell oder auch in Kombination mit TwinCAT Target. Zwei Grundmöglichkeiten für strukturierte Modellierung und, insbesondere in diesem Beispiel, für Reglergestaltung sind:

Simulation zur Optimierung des Reglers:	Optimieren des Reglerdesigns durch Simulation des Regelkreises mit MATLAB/Simulink und anschließend nur den optimierten Regler in die Echtzeitumgebung von TwinCAT 3 übertragen. Durch Verwendung der Standard-Simulink Ein- und Ausgabeblöcke für die Definition der TwinCAT Modulprozessabbildern müssen vor dem Start der Modulgenerierung keine Änderungen am Reglermodell erfolgen.
Modellwiederverwendung und schnelleres Erstellen:	Ein Modell kann mehrere Male in einem oder mehreren übergeordneten Modellen referenziert werden. So können die Modelle in wiederverwendbare funktionale Einheiten aufgeteilt werden, wie in Text-Programmiersprachen, wo der Code in Funktionen oder Methoden gegliedert ist. So wird die Lesbarkeit komplexer Modelle verbessert. Der generierte Code von referenzierten Modellen wird zu statischen Bibliotheken kompiliert, die nur aktualisiert werden, wenn das referenzierte Modell seit der letzten Codegenerierung verändert wurde. Das kann die Erstellung komplexer Modelle beschleunigen, wenn Sie selten veränderte Teile in referenzierten Modellen ablegen. Sie können in diesem Beispiel die Modellgenerierung für ein Regelkreismodell starten und eine Echtzeit-Regelkreissimulation in der TwinCAT Laufzeit ausführen. Hinweis zu Lizenzen: Das Regelkreismodell dieses Beispiels kann nur mit einer gültigen TwinCAT Target Lizenz (TE1400) in ein TwinCAT
	gültigen TwinCAT Target Lizenz (TE1400) in ein TwinCAT Modul übersetzt werden. Sonst sprengt dieses Modell die

Grenzen für unlizenzierte Modelle.

Verwendung von External Mode

Das Temperaturreglermodell *TctSmplTempCtrl.mdl* wurde so vorkonfiguriert, dass ExternalMode Verbindungen erlaubt sind:



Wegen dieser Konfigurationen können Sie mit dem **Connect to Target** Symbol in der Simulink Toolbar via ExternalMode eine Verbindung mit dem generierten Temperaturregler herstellen. Das Modul muss vorher generiert und auf einem TwinCAT System gestartet worden sein und es muss eine ADS-Route zwischen Ihrem Entwicklungssystem und dem entsprechenden Target System konfiguriert worden sein. Es werden einige Dialoge eingeblendet, die Ihnen bei der Navigation zur gewünschten Modulinstanz helfen.



Jetzt können Sie den **Scope** Block in Simulink zur Überwachung der Echtzeitsignale des generierten und nun verbundenen TwinCAT Moduls verwenden. Sie können auch z.B. den Wert des **Internal Setpoint** Blocks ändern. Sobald die Parameteränderung bestätigt ist, wird sie direkt zum Zielmodul heruntergeladen. Das ist nur möglich für <u>einstellbare Parameter</u>, wenn die Modellparameter *not inlined* sind (siehe "Parameterzugriff [▶_73]").

Generieren von TwinCAT Modulen aus Untersystemen

Erstellen eines TwinCAT Moduls in einem Simulink Untersystem, statt dem gesamten Modell, über das Untersystem Kontextmenü:



3.8.3 SFunStaticLib

Anwendung

Die Einbindung eigener Codes in statische Bibliotheken kann nützlich sein, um

- die Erstellung von Modulen zu beschleunigen, sofern der Code nahezu unveränderliche Algorithmen enthält
- Kunden TwinCAT Target kompatible SFunction Algorithmen zur Verfügung zu stellen, ohne dass der Quellcode herausgegeben werden muss (es werden nur kompilierte Bibliotheken herausgegeben).

Beschreibung

Das folgende Beispiel zeigt, wie mit SFunctions TwinCAT Module aus Simulink Modellen generiert werden, für die kein Quellcode verfügbar ist. In diesem Fall kann die SFunction Funktionalität über statische Bibliotheken in das generierte TwinCAT Modul eingebunden werden. Das setzt aber voraus, dass für alle TwinCAT Plattformen, für die das Modul erstellt werden soll, geeignete Bibliotheken verfügbar sind. Die folgende Grafik verdeutlicht den typischen Arbeitsfluss bei der Nutzung von Algorithmen Dritter in einem eigenen Simulink Modell:



In diesem Beispiel ist der Quellcode der "Algorithmus Entwicklungsseite" verfügbar und kann für alle TwinCAT Plattformen kompiliert werden. Es zeigt wie

- SFunctions mit geeigneten TwinCAT Bibliotheken erzeugt werden
- solche Bibliotheken bereitgestellt werden (z.B. Kunden)
- solche Bibliotheken in eigenen Modellen verwendet werden

Übersicht Projektverzeichnis

https://infosys.beckhoff.com/content/1031/te1400_tc3_target_Matlab/Resources/1539910283.zip enthält alle notwendigen Dateien, um dieses Beispiel zu reproduzieren:

TctSmpISFunStaticLib.mdI	enthält das Modell, das die SFunction referenziert.
BuildLibsAndSFunction.m	enthält ein M-Skript, das die statische Bibliothek für alle derzeit verfügbaren TwinCAT Plattformen und die SFunktion erstellt.

OpenLibProject.m	enthält ein M-Skript, das die MATLAB Build Umgebung für Visual Studio, wie z.B. MATLAB Include- und Bibliotheks- Verzeichnisse definiert. Anschließend wird die statische Bibliothek mit den vordefinierten Umgebungsvariablen in Microsoft Visual Studio 2010 geöffnet.
Unterverzeichnis SFunLibProject	enthält das Sfunction Projekt.
Unterverzeichnis BuildScripts	enthält einige M-Skripts für "BuildLibsAndSFunction.m" und "OpenLibProject.m".
_PrecompiledTcComModules	Dieses Unterverzeichnis enthält bereits fertig kompilierte, aus den beiliegenden Simulink-Modellen erzeugte TwinCAT-Module. Diese erlauben es, die Einbindung eines Moduls in TwinCAT ohne vorherige Modulgenerierung auszuprobieren. Sie können z. B. genutzt werden, wenn beispielsweise noch keine MATLAB- Lizenz vorhanden ist. Eine Kurzanleitung zur Installation der Module auf dem Entwicklungsrechner liegt ebenfalls bei.
	Info: Um das Modul auf einem x64-Zielsystem starten zu können, muss dieses in den Testmodus versetzt werden!
_PreviousSimulinkVersions	Die oben beschriebenen MDL-Dateien sind im Datei-Format der aktuellen Simulink-Version gespeichert. Dieses Unterverzeichnis enthält die Modelle im Datei-Format älterer Simulink-Versionen.

SFunction und entsprechende statisch verknüpfte Bibliotheken erstellen

Erstellungsvoraussetzungen

Für die Erstellung der Binärdateien sollte (nicht muss) TwinCAT 3 auf Ihrem Rechner installiert sein. Voraussetzungen:

Windows-Treiberkit

TwinCAT SDK

auf dem Rechner installiert, Umgebungsvariable *WinDDK* auf entsprechenden Pfad gesetzt. auf dem Rechner installiert, Umgebungsvariable *TwinCatSdk* auf entsprechenden Pfad gesetzt.

Weitere Auskünfte dazu siehe Systemanforderungen in der TwinCAT 3 Dokumentation.

Binärdateien manuell erstellen

Sie können die Binärdateien mit Visual Studio manuell erstellen. Führen Sie dazu *OpenLibProject.m* aus. Dadurch werden die erforderlichen Umgebungsvariablen vorbereitet und das SFunction Projekt in Visual Studio geöffnet. Erzeugen Sie ein Projekt für alle Plattformen, die unterstützt werden sollen.



TwinCAT xx(xxx)

Win32

Erzeugt die plattformspezifische statische Bibliothek, die mit dem generierten TwinCAT Modul verknüpft wird.

Erzeugt die .MEXW32 SFunction, mit der die Simulation des Modells mit Simulink in 32-Bit-MATLAB laufen kann. Sie kann nur erzeugt werden, wenn Visual Studio aus 32-Bit-MATLAB gestartet wurde. x64

Erzeugt die .MEXW64 SFunction, mit der die Simulation des Modells mit Simulink in 64-Bit-MATLAB laufen kann. Sie kann nur erzeugt werden, wenn Visual Studio aus 64-Bit-MATLAB gestartet wurde. Um die MEX Dateien dieses Beispiels für 32 und 64 Bit MATLAB zu erzeugen, muss Visual Studio aus beiden MATLAB Varianten heraus gestartet werden.

Erstellen der Binärdateien via Build Skript

Um das Erstellen der Dateien für einen schnellen Überblick zu beschleunigen, können Sie alternativ **BuildLibsAndSFunction.m** ausführen. Damit werden die Variablen der Build-Umgebung vorbereitet und MSBUILD wird mehrfach aufgerufen, um die .LIB und .MEXWxx Dateien für die TwinCAT Plattformen und die aktuelle MATLAB Plattform (32 oder 64 Bit) zu erzeugen. Um die MEX Dateien dieses Beispiels für 32 und 64 Bit MATLAB zu erzeugen, muss *BuildLibsAndSFunction.m* aus beiden MATLAB Varianten heraus gestartet werden.

Nach der Erstellung werden alle Build-Ausgabedateien in das Unterverzeichnis

*LibProject**TctSample_SFunLib**BuildOutput* kopiert. Alle notwendigen Binärdateien werden darüber hinaus auch in das Verzeichnis *LibProject**TctSample_SFunLib**LibPackage* kopiert.

Binärdateien liefern

Das Verzeichnis *LibProject\TctSample_SFunLib\LibPackage* kann nun an Kunden übergeben werden, die die erzeugte - TwinCAT Target kompatible – SFunction verwenden möchten. Kopieren Sie den Inhalt dieses Verzeichnisses in das Verzeichnis *%TwinCat3Dir%Functions\TE1400-TargetForMatlabSimulink\Libraries* auf dem System des Nutzers. Wurde die Binärdatei mit *BuildLibsAndSFunction.m* erzeugt, wurde das im lokalen System bereits erledigt. Das Verzeichnis sollte folgenden Inhalt haben:

Unterverzeichnis TwinCAT xx (xxx)	enthält die statischen Bibliotheken für verschiedene TwinCAT Plattformen. Sie werden verwendet, um TwinCAT Module aus entsprechenden Simulink Modellen zu generieren.
Unterverzeichnisse Win32 / Win64	enthalten die MEX Dateien (und optional einige statische Bibliotheken) für die MATLAB Plattformen (32 und/oder 64 Bit). Das Unterverzeichnis Win32 oder Win64 wird dem MATLAB-Pfad beim Einrichten von TwinCAT Target über <i>SetupTwinCatTarget.m</i> hinzugefügt. So findet MATLAB die SFunction MEX Dateien und kann sie direkt von hier aus verwenden.

Simulation ausführen

Zum Testen öffnen Sie "TctSmplSFunWrappedStaticLib.mdl" und starten die Simulation. Die Simulation muss ohne Fehlermeldung starten.

TwinCAT Modul generieren

Modell konfigurieren

Die allgemeinen Einstellungen zum Generieren eines TwinCAT Moduls müssen gesetzt sein, so muss ein Fixed-Step-Solver konfiguriert und unter dem Karteireiter "General" in den Modellcodereinstellungen das SystemTargetFile "TwinCAT.tlc" ausgewählt sein. Weitere Informationen zur allgemeinen Konfiguration des TwinCAT Modulgenerators siehe Quickstart.

Der Codegenerator muss auch wissen, welche statischen Bibliotheken mit dem generierten Code zu verknüpfen sind und wo diese zu finden sind. Tragen Sie diese Informationen in die entsprechenden Optionsfelder des Simulink-Coders ein, wie in den folgenden Abbildungen gezeigt.

Code Generation

General	Peport	Comments	Symbols	Custom Code	Debug	TCT Module	TCT External Mode	T
General	Report	connertis	Symbols		Debug	TCT MODUle	TOT EXternal Mode	n n
Use the	Use the same custom code settings as Simulation Target							
-Include cu	stom C code	in generated:						
Course 6	-							
Source fi	le le	Source file	:					
Ineduer I	function							
Terminat	= function							
	2 rancoorr							
ļ								
-Include lis	t of addition	al:						
Include	irectories	Tochudo dia	ectories					
Source fi	es	Include dir	ectories;					
Libraries		"C: \Twin(CAT3\Functio	ns\TE1400-TargetF	orMatlabSir	mulink\Libraries\T	winCAT RT (x86)"	
		"C:\Twin(CAT3\Functio	ns\TE1400-TargetF	orMatlabSir	mulink\Libraries\T mulink\Libraries\T	winCAT RT (x86)\Relea	nse"
		"C:\TwinG	CAT3/Functio	ns\TE1400-TargetF	ForMatlabSir	mulink\Libraries\T	winCAT UM (x86)"	9
		"C:\TwinG	CAT3 Functio	ns\TE1400-TargetF	orMatlabSir	mulink\Libraries\T	winCAT UM (x86) Rele	ase"
		"C:\Twin(CAT3\Functio	ons\TE1400-TargetF	ForMatlabSir	mulink\Libraries\T	winCAT UM (x86)\Debu	ıg"

Code Generation

General	Report	Comments	Symbols	Custom Code	Debug	TCT Module	TCT External Mode	T
🔲 Use the	same custor	m code settings	as Simulation	n Target				
-Include cu	ustom C code	in generated:						
Source f	ìle	Source file	2:					
Header f	file							
Initialize	function							
Termina	e function							
-Include lis	st of addition	al:						
Include	directories	Libraries:						
Source f	iles	TctSamp	e_SFunLib					
 as "Includ	o Vorzoich	nisso" sollto	boroite qu	tomaticah yan '		Target aretall	twordon coin Dia	

Das "Include-Verzeichnisse" sollte bereits automatisch von TwinCAT Target erstellt worden sein. Die "Libraries" Einstellung muss die Namen der zu verknüpfenden statischen Bibliotheken enthalten.

Hintergrundinformation zu diesen Einstellungen:

In diesem Beispiel (und den meisten anderen Fällen) gibt es diese Bibliotheken in den angegebenen Verzeichnissen mehrfach. Welche Version mit dem Modul verknüpft wird, entscheidet MSBUILD bei der Verknüpfung der generierten TwinCAT Modul-Binärdateien.

Dieses Beispiel als Vorlage verwenden

Nachfolgend ist der einfachste Weg zu einer eigenen TwinCAT Target kompatible SFunction kurz beschrieben:

- 1. Beispielverzeichnis kopieren
- 2. MDL Datei durch eigene ersetzen
- 3. VCXPROJ Datei in den Namen Ihrer SFunction umbenennen
- 4. Eigene Quelldateien in das Verzeichnis der VCXPROJ Datei kopieren
- 5. Die Skripts BuildLibsAndSFunction.m und OpenLibProject.m an den neuen Projektnamen anpassen
- 6. VCXPROJ Datei mit OpenLibProject.m öffnen
- 7. Bestehende CPP-Dateien aus dem Projekt entfernen
- 8. Eigene CPP Dateien zum Projekt hinzufügen
- 9. Inhalt der DEF Datei an den neuen Projektnamen anpassen
- 10. Gegebenenfalls Include-und Dependency-Verzeichnisse sowie Bibliotheken zu Compiler- und Linkereinstellungen hinzufügen

- 11. Projekt erzeugen (für verschiedene Plattformen und/oder Konfigurationen)
- 12. VCXPROJ Datei schließen
- 13. BuildLibsAndSFunction.m starten

3.8.4 SFunWrappedStaticLib

Anwendung

Die Einbindung eigener Codes in statische Bibliotheken kann nützlich sein, um

- die Erstellung von Modulen zu beschleunigen, sofern der Code nahezu unveränderliche Algorithmen enthält
- Kunden TwinCAT Target kompatible SFunction Algorithmen zur Verfügung zu stellen, ohne dass der Quellcode herausgegeben werden muss (es werden nur kompilierte Bibliotheken herausgegeben).

Beschreibung

Im folgenden Beispiel zeigt die Konfiguration des Modulgenerators, wenn von statisch verknüpften Bibliotheken abhänge SFunctions verwendet werden. Für diese Art der Codeintegration muss für alle TwinCAT Plattformen, für die das Modul erstellt werden soll, eine geeignete Bibliothek verfügbar sein. Die folgende Grafik verdeutlicht den typischen Arbeitsfluss bei der Nutzung von Algorithmen Dritter in einem eigenen Simulink Modell:



In diesem Beispiel ist der Quellcode der "Algorithmus Entwicklungsseite" verfügbar und kann für alle TwinCAT Plattformen kompiliert werden. Es zeigt wie

- abhängige Bibliotheken erzeugt werden
- solche Bibliotheken bereitgestellt werden (z.B. Kunden)
- solche Bibliotheken in eigenen Modellen verwendet werden

Überblick Projektverzeichnis

<u>https://infosys.beckhoff.com/content/1031/te1400_tc3_target_Matlab/Resources/1539911947.zip</u> enthält alle notwendigen Dateien, um dieses Beispiel zu reproduzieren:

TctSmpISFunWrappedStaticLib.mdl	enthält das Modell, das die SFunction referenziert.
TctSample_SFunLibWrapper.cpp	muss auf Zielsystem vorhanden sein. Enthält den Quellcode der SFunction.
StaticLib.cpp	einfacher Beispiel-Quellcode einer statischen Bibliothek.
BuildLibsAndSFunction.m	enthält ein M-Skript, das die statische Bibliothek für alle derzeit verfügbaren TwinCAT Plattformen und die SFunktion erstellt.
OpenLibProject.m	enthält ein M-Skript, das die MATLAB Build Umgebung für Visual Studio, wie z.B. MATLAB Include- und Bibliotheks-Verzeichnisse definiert. Anschließend wird die statische Bibliothek mit den vordefinierten Umgebungsvariablen in Microsoft Visual Studio 2010 geöffnet.
Unterverzeichnis LibProject	enthält die statische Bibliothek.
Unterverzeichnis BuildScripts	enthält einige M-Skripts für "BuildLibsAndSFunction.m" und "OpenLibProject.m".
_PrecompiledTcComModules	Dieses Unterverzeichnis enthält bereits fertig kompilierte, aus den beiliegenden Simulink-Modellen erzeugte TwinCAT-Module. Diese erlauben es, die Einbindung eines Moduls in TwinCAT ohne vorherige Modulgenerierung auszuprobieren. Sie können z. B. genutzt werden, wenn beispielsweise noch keine MATLAB-Lizenz vorhanden ist. Eine Kurzanleitung zur Installation der Module auf dem Entwicklungsrechner liegt ebenfalls bei.
	Achtung: Um das Modul auf einem x64-Zielsystem starten zu können, muss dieses in den Testmodus versetzt werden!
_PreviousSimulinkVersions	Die oben beschriebenen MDL-Dateien sind im Datei-Format der aktuellen Simulink-Version gespeichert. Dieses Unterverzeichnis enthält die Modelle im Datei-Format älterer Simulink-Versionen.

SFunction und entsprechende statisch verknüpfte Bibliotheken erstellen

Erstellungsvoraussetzungen

Für die Erstellung der Binärdateien sollte (nicht muss) TwinCAT 3 auf Ihrem Rechner installiert sein. Voraussetzungen:

Windows-Treiberkit	auf dem Rechner installiert, Umgebungsvariable <i>WinDDK</i> auf entsprechenden Pfad gesetzt.
TwinCAT SDK	auf dem Rechner installiert, Umgebungsvariable <i>TwinCatSdk</i> auf entsprechenden Pfad gesetzt.

Weitere Auskünfte dazu siehe Systemanforderungen in der TwinCAT 3 Dokumentation.

Statische Bibliotheken manuell erstellen

Sie können die statischen Bibliotheken mit Visual Studio manuell erstellen. Führen Sie dazu *OpenLibProject.m* aus. Dadurch werden die erforderlichen Umgebungsvariablen vorbereitet und das SFunction Projekt in Visual Studio geöffnet. Erzeugen Sie ein Projekt für alle Plattformen, die unterstützt werden sollen. Die Ausgabedatei für alle Plattformen ist eine statische Bibliothek:

Team Data Tools	Architecture Test Analyze	Wi
Debug -	Win32 •	
a a 🔾 🗄	TwinCAT RT (x86)	
-867 ₩ ╤:	TwinCAT UM (x86)	-
lef 🗎 🗙 MEX Export W	Win32	.cpp
2V "TotSample SEupl	хб4	
IS mexFunction	Configuration Manager	

Erstellen der statischen Bibliothek via Build Skript

Starten Sie *BuildLibsAndSFunction.m.* Dadurch wird die Build-Umgebung vorbereitet und MSBUILD mehrfach aufgerufen, um die lib Dateien für die Plattformen zu erstellen. Anschließend werden alle Build-Ausgabedateien in das Unterverzeichnis *LibProject\TctSample_WrappedStaticLib\BuildOutput* kopiert. Die .LIB Dateien zum Erzeugen der SFunction und die generierten TwinCAT Module werden ebenfalls in das Verzeichnis *LibProject\TctSample_WrappedStaticLib\LibPackage* kopiert.

Weitergabe statischer Bibliotheken

Das Verzeichnis LibProject\TctSample_WrappedStaticLib\LibPackage kann nun an Kunden weitergegeben werden, die diese Bibliothek in ihren eigenen - TwinCAT Target kompatiblen – SFunctions verwenden möchten. Kopieren Sie den Inhalt dieses Verzeichnisses in das Verzeichnis %TwinCat3Dir%Functions\TE1400-TargetForMatlabSimulink\Libraries auf dem System des Nutzers. BuildLibsAndSFunction.m erledig das auf einem lokalen System. Das Verzeichnis sollte folgenden Inhalt haben:

Unterverzeichnis TwinCAT xx (xxx)	enthält die statischen Bibliotheken für verschiedene TwinCAT Plattformen. Sie werden verwendet, um TwinCAT Module aus dem entsprechenden Simulink Modell zu generieren.
Unterverzeichnisse Win32 / Win64	enthalten die statischen Bibliotheken für die MATLAB Plattformen (32 und/oder 64 Bit). Sie werden verwendet, um TwinCAT Module aus dem entsprechenden Simulink Modell zu generieren. Um die Bibliotheken in diesem Beispiel für 32 und 64 Bit MATLAB zu erzeugen, muss <i>BuildLibsAndSFunction.m</i> aus beiden MATLAB Varianten heraus gestartet werden.

MEX-Dateicode kompilieren

Bevor die SFunction im Simulink Modell verwendet werden kann, muss sie erzeugt werden. Das kann manuell geschehen, wie für andere SFunktionen auch. Der MEX Compiler muss die Anweisung erhalten, die statische Bibliothek mit der SFunktion zu verknüpfen.

BuildLibsAndSFunction.m erledigt das automatisch. Danach gibt es in Ihrem Arbeitsverzeichnis eine Datei "SFunStaticLib.mexw32".

Zum Testen öffnen Sie "TctSmplSFunWrappedStaticLib.mdl" und starten die Simulation. Die Simulation muss ohne Fehlermeldung starten.

TwinCAT Modul generieren

Modell konfigurieren

Die allgemeinen Einstellungen zum Generieren eines TwinCAT Moduls müssen gesetzt sein, so muss ein Fixed-Step-Solver konfiguriert und unter dem Karteireiter "General" in den Modellcodereinstellungen das SystemTargetFile "TwinCAT.tlc" ausgewählt sein. Weitere Informationen zur allgemeinen Konfiguration des

TwinCAT Modulgenerators siehe <u>Quickstart [> 16]</u>. Der Codegenerator muss auch wissen, welche statischen Bibliotheken mit dem generierten Code zu verknüpfen sind und wo diese zu finden sind. Tragen Sie diese Informationen in die entsprechenden Optionsfelder des Simulink-Coders ein, wie in den folgenden Abbildungen gezeigt.

Code Gener	ation							
General	Report	Comments	Symbols	Custom Code	Debug	TCT Module	TCT External Mode	Т
🔲 Use the	same custor	m code settings	as Simulatior	n Target				
-Include cu	istom C code	e in generated:						
Source fi Header f Initialize Terminat	le function e function	Source file	2:					
-Include lis	t of addition	al:						
Include o	lirectories	Include di	rectories:					
Libraries	les	"C: \Twind "C: \Twind "C: \Twind "C: \Twind "C: \Twind "C: \Twind	CAT3\Functio CAT3\Functio CAT3\Functio CAT3\Functio CAT3\Functio CAT3\Functio	ns\TE 1400-Targetf ns\TE 1400-Targetf ns\TE 1400-Targetf ns\TE 1400-Targetf ns\TE 1400-Targetf ns\TE 1400-Targetf ns\TE 1400-Targetf	ForMatlabSir ForMatlabSir ForMatlabSir ForMatlabSir ForMatlabSir ForMatlabSir	nulink\Libraries\T nulink\Libraries\T nulink\Libraries\T nulink\Libraries\T nulink\Libraries\T nulink\Libraries\T	winCAT RT (x86)" winCAT RT (x86)\Relea winCAT RT (x86)\Debu winCAT UM (x86)" winCAT UM (x86)\Rele winCAT UM (x86)\Debu	ase" Ig" ase" Ig"

Code Generation

General	Report	Comments	Symbols	Custom Code	Debua	TCT Module	TCT External Mode	Т	
	como quetos	n codo cottingo	ac Simulation) Taraat					
USE UIE	g ose tile same custom code settings as simulation harget								
Include cu	stom C code	e in generated:							
Source fi	e	Source file	:						
Header f	le								
Initialize	function								
Terminat	e function								
-Tockude lie	t of addition	-1.							
		ai.							
Include d	irectories	Libraries:							
Source fi	es	TetCompl	Wrapped	Static lib lib					
Libraries		rctsampi	e_wrappeus						

Das "Include-Verzeichnisse" sollte bereits automatisch von TwinCAT Target erstellt worden sein. Die "Libraries" Einstellung muss die Namen der zu verknüpfenden statischen Bibliotheken enthalten.

Hintergrundinformation zu diesen Einstellungen:

In diesem Beispiel (und den meisten anderen Fällen) gibt es diese Bibliotheken in den angegebenen Verzeichnissen mehrfach. Welche Version mit dem Modul verknüpft wird, entscheided MSBUILD bei der Verknüpfung der generierten TwinCAT Modul-Binärdateien.

Dieses Beispiel als Vorlage verwenden

Nachfolgend ist der einfachste Weg zu einer eigenen TwinCAT Target kompatible SFunction Dependency kurz beschrieben:

- 1. Beispielverzeichnis kopieren
- 2. MDL Datei durch eigene ersetzen
- 3. VCXPROJ Datei in den Namen Ihrer SFunction umbenennen
- 4. Eigene Quelldateien in das Verzeichnis der VCXPROJ Datei kopieren
- 5. Die Skripts BuildLibsAndSFunction.m und OpenLibProject.m an den neuen Projektnamen anpassen
- 6. VCXPROJ Datei mit OpenLibProject.m öffnen
- 7. Bestehende CPP-Dateien aus dem Projekt entfernen
- 8. Eigene CPP Dateien zum Projekt hinzufügen
- 9. Gegebenenfalls Include-und Dependency-Verzeichnisse sowie Bibliotheken zu Compiler- und Linkereinstellungen hinzufügen
- 10. Projekt erzeugen (für verschiedene Plattformen und/oder Konfigurationen)

11. VCXPROJ Datei schließen

12. BuildLibsAndSFunction.m starten

3.8.5 ModuleGeneration-Callbacks

Beispiele zu ModuleGeneration-Callbacks [> 26]:

Beispiel	Themen	Beschreibung
Moduldateien als ZIP verpacken [▶_92]	PostPublish callbackArchivierung generierter Modul- Dateien	Dieses einfache Beispiel zeigt die automatische Archivierung generierter Modul-Dateien.

3.8.5.1 Moduldateien als ZIP verpacken

Callbacks können beispielsweise verwendet werden, um generierte Modul-Dateien als ZIP-Archiv abzulegen. Erstellen Sie dazu zunächst das Verzeichnis *C:\MyGeneratedTcComModules* und kopieren dann den folgenden Befehl in das **PostPublish callback**-Feld der Codegenerator-Einstellungen des Simulink-Modells unter **Tc Build**:

zip(fullfile('C:

```
\MyGeneratedTcComModules',cgStruct.ModuleName),'*',fullfile(getenv('TwinCat3Dir'),'CustomConfig','Modules',cgStruct.ModuleName))
```

Select:	TcCom module name: \$ <modelname></modelname>	
Solver Data Import/Export	V Publish module	
Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Report Report	Platform toolset: Publish configuration: Publish binaries for platform "TwinCAT Publish binaries for platform "TwinCAT	Auto • Debug • RT (x86)" UN (x86)"
Symbols Custom Code Debug	Publish binaries for platform "TwinCAT Publish binaries for platform "TwinCAT	RT (x64)" UM (x64)"
Tc Build Tc Interfaces Tc External Mode	Lowest compatible TwinCAT build:	4018
Tc Advanced	PostCodeGeneration callback:	
	PostPublish callback:	zip(fullfile('C:\MyGeneratedTcComModules',cgStruct.ModuleName), ^{1ss} ,fullfile(getenv('TwinCat3Dir'),'CustomConfig','Modules',cgStruct.ModuleName))
	Signing Certificate for x64 Windows Loade	ar: \$ <twincattestcertificate></twincattestcertificate>

4 Ab Version 2.x.xxxx.x

- TE1400 Target for Simulink[®] Versionen geringer als 1.2.xxxx.x unterstützen MATLAB R2010b bis MATLAB R2019a.
- TE1400 Target for Simulink[®] Versionen höher als 2.x.xxxx.x unterstützen MATLAB R2019a und höher.
- Die Installationen für beide Versionen können parallel auf einem Engineering System verwendet werden.
- Kompatibilität der erstellten Module: Siehe Mapping geht verloren bei Reload TMI/TMC [▶ 240].

4.1 Installation

Systemvoraussetzung

Im Folgenden wird zwischen dem Engineering PC und dem Laufzeit-PC unterschieden. Dazu wird folgende Definition getroffen:

Auf dem **Engineering PC** werden Simulink[®]-Modelle in TwinCAT-Objekte durch Einsatz des TwinCAT Target for Simulink[®] konvertiert. Die erstellten TwinCAT-Objekte können in TwinCAT-Projekten instanziiert und so in den Programmablauf eingebunden werden.

•

Gebaute Objekte können einfach weitergegeben werden

Auf einem Engineering PC (oder Build Server) gebaute TwinCAT-Objekte können einfach an weitere Personen weitergereicht werden. Diese benötigen lediglich die TwinCAT-XAE-Entwicklungsumgebung, um die erstellten Objekte (TcCOM- oder PLC-Funktionsbausteine) in einer TwinCAT Solution zu nutzen.

Die erstellte TwinCAT-Solution wird dann vom Engineering PC auf einen **Laufzeit-PC** in die TwinCAT-Laufzeitumgebung zur Ausführung des Projekts geladen.

Voraussetzungen auf dem Engineering PC

- MATLAB R2019a oder h
 öher und mindestens Simulink[®] und Simulink Coder[™]
- Visual Studio 2017 oder höher (Professional, Ultimate oder äquivalente Edition)
 - Bei der Installation muss manuell die Option *Desktop development with C++* ausgewählt werden. Die Option kann auch nachträglich installiert werden.
 - Zur Unterstützung der TwinCAT OS (ARMV8-A) Plattform (zum Kompilieren für CX82xx und CX9240) ist zusätzlich die Komponente MSBuild Support for Ilvm (clang-cl) toolset erforderlich. Diese muss ebenfalls manuell selektiert werden.
- TwinCAT 3.1.4024.35 oder höher
- TwinCAT Target for Simulink[®]
 - TwinCAT-build 4024: Nutzen Sie den Download Finder auf der Beckhoff Webseite und installieren Sie TwinCAT Tools for MATLAB[®] and Simulink[®]
 - TwinCAT-build 4026: Installieren Sie den für Sie passenden Workload (siehe nächster Absatz).

Auf dem Laufzeit-PC

- Unterstützte Betriebssysteme
 - · Windows Embedded Standard 7, Windows 10, Windows Server (32bit und 64bit)
 - Beckhoff RT Linux® (nur ab TwinCAT-build 4026)
 - TwinCAT/BSD®
- TwinCAT XAR Version 3.1.4024.35 oder höher

Installation (TwinCAT 3.1 Build 4026)

Der Workload TE1400 | TwinCAT 3 Target for Simulink® installiert alle notwendigen Abhängigkeiten, die zum Erstellen von TwinCAT-Objekten notwendig sind.



- Installieren Sie eine der unterstützten **Visual Studio**-Versionen, falls nicht bereits vorhanden. Beachten Sie die Installation der Option *Desktop development with C++.*
- Installieren Sie den TwinCAT Package Manager.
- Installieren Sie folgenden Workload:
 - Name im UI: TE1400 | TwinCAT 3 Target for Simulink® Command line: tcpkg install TE1400.TargetForSimulink.XAE
- Führen Sie die Integration in das Visual Studio aus, welches Sie mit der Option Desktop development with C++ installiert haben.
- Starten Sie MATLAB[®] als Administrator und führen Sie C:\Program Files (x86)\Beckhoff\TwinCAT\Functions\TE14xx-ToolsForMatlabAndSimulink\SetupTE14xx.p in MATLAB[®] aus.

Möchten Sie ein TwinCAT Projekt erstellen und dort bereits gebaute TwinCAT-Objekte verwenden, installieren Sie folgende Workloads:

- TwinCAT Standard tcpkg install TwinCAT.Standard.XAE
- TwinCAT Block Diagram Classic tcpkg install TwinCAT.XAE.BlockDiagramClassic
- In einigen Fällen benötigen Sie auch folgende Pakete: tcpkg install TwinCAT.XAE.TMX.DataExchange (siehe <u>DataExchangeModules [> 141]</u>) tcpkg install TwinCAT.XAE.TMX.MatSimUtilities (zur Konvertierung von ITcVnImage in ARRAY)

Installation (TwinCAT 3.1 Build 4024)

- ✓ Installieren Sie eine der unterstützten Visual Studio-Versionen, falls nicht bereits vorhanden. Beachten Sie die Installation der Option Desktop development with C++.
- Starten Sie das TwinCAT 3 XAE oder Full Setup, falls nicht bereits vorhanden. Sollte eine Visual Studio- sowie TwinCAT-Installation bereits vorhanden sein, die Visual Studio Version jedoch nicht den oben genannten Anforderungen entsprechen (z. B. TwinCAT XAE Shell oder Visual Studio ohne C++-Option), müssen Sie zunächst eine geeignete Visual Studio-Version installieren (ggf. die C++-Option nachinstallieren). Danach müssen Sie das TwinCAT 3-Setup ausführen, um TwinCAT 3 in die neue (oder veränderte) Visual Studio-Version zu integrieren.
- 2. Falls noch keine **MATLAB**[®]-Installation auf Ihrem System vorhanden ist, installieren Sie diese. Die Reihenfolge, wann MATLAB[®] installiert worden ist, ist unerheblich.
- 3. Starten Sie TwinCAT Tools for MATLAB[®] and Simulink[®] Setup zur Installation des TE1400.
 - ⇒ Die Installation des TE1400 erfolgt innerhalb der TwinCAT-Ordnerstruktur, d. h. sie ist losgelöst von der MATLAB[®]-Installation.
- 4. Starten Sie MATLAB[®] als Administrator und führen Sie %*TwinCAT3Dir%..* /*Functions**TE14xx-ToolsForMatlabAndSimulink**SetupTE14xx.p* in MATLAB[®] aus.

4.2 Lizenzen

Um die gesamte Funktionalität des TE1400 TwinCAT Target for Simulink[®] nutzen zu können, sind zwei Lizenzen erforderlich. Zum einen die Engineering-Lizenz TE1400 zur Erstellung von TwinCAT-Objekten aus Simulink[®] und zum anderen eine Laufzeitlizenz zur Ausführung dieser Objekte in der TwinCAT-Laufzeit.

Engineering-Lizenz

Die Lizenz *TE1400 Target for Simulink*[®] wird für das **Engineering System** für das Erstellen von TcCOMund SPS-Bausteinen aus Simulink[®] benötigt. Zu Testzwecken kann das Produkt im Demomodus auch ohne Lizenz als Demoversion genutzt werden.



Für dieses Produkt ist keine 7-Tage-Testlizenz mit vollständigem Funktionsumfang verfügbar.

Einschränkungen in der Demoversion

Ohne gültige Lizenz TE1400 sind Modelle erlaubt mit maximal:

- Alle cpp und header files vom Simulink Coder™ (inkl. dependent libraries) dürfen insgesamt nicht größer als 100 kB sein.
- 5 Eingangssignalen
- 5 Ausgangssignalen

Mit einer Demolizenz erzeugte Module dürfen nur für nichtkommerzielle Zwecke genutzt werden!

Laufzeitlizenz

Um eine TwinCAT-Konfiguration zu starten, welche eine oder mehrere aus Simulink[®] generierte TwinCAT-Objekte enthält, ist eine Laufzeitlizenz erforderlich.

Erforderliche Lizenzen für die Ausführung sind:

TF1400 TwinCAT 3 Runtime for MATLAB[®]/Simulink[®] **und** TC1300 TwinCAT 3 C++. Beide Lizenzen sind in den **Lizenz-Bundles** TC1320 und TC1220 enthalten. TC1320 bündelt die Lizenzen TC1300 und TF1400 (C++ und MATLAB[®]/Simulink[®] Runtime). TC1220 bündelt die Lizenzen TC1200, TC1300 und TF1400 (PLC, C++ und MATLAB[®]/Simulink[®] Runtime).

i

Lizenz TF1400 erst ab TwinCAT 3.1 Build 4026

Die Lizenz TF1400 wird erst ab TwinCAT 3.1 Build 4026 unterstützt. Für frühere Versionsstände sind nur die Lizenz-Bundles TC1220 oder TC1320 nutzbar. Die Lizenz-Bundles werden auch mit dem Build 4026 und höher weiterhin unterstützt. Die Lizenz TF1400 ist nur dann notwendig, wenn bereits eine TwinCAT 3 C++-Lizenz auf dem Target System vorhanden ist.

Ohne aktivierte Lizenz kann das Modul und damit auch das TwinCAT-System nicht gestartet werden.

Sie können für die benannten Laufzeitlizenzen eine 7-Tage-Testlizenz erzeugen, die erste Tests ohne den Kauf der Lizenz ermöglicht.

TC1220 TwinCAT 3 PLC/C++/MATLAB®/Simulink®	TC1320 TwinCAT 3 C++/MATLAB®/Simulink®
TF1400 TwinCAT 3 Runtime for MATLAB®/Simulink®	TF1400 TwinCAT 3 Runtime for MATLAB®/Simulink®
TC1210 TwinCAT 3 PLC/C++	TC1300 TwinCAT 3 C++
TC1100 TwinCAT 3 I/O	TC1100 TwinCAT 3 I/O
TC1000 TwinCAT 3 ADS	TC1000 TwinCAT 3 ADS

4.3 Ersteinrichtung der Software

4.3.1 Einrichtung von Default-Einstellungen und MATLAB®-Path setzen

Initiale Einrichtung der Software

MATLAB[®]-Pfade setzen

Wie unter Installation [▶ 93] beschrieben, ist nach der Software-Installation die Ausführung der Files SetupTE14xx.p notwendig. Dieses Skript fügt die notwendigen Pfade Ihrem MATLAB[®]-path hinzu. Um MATLAB[®]-Pfade speichern zu können benötigt MATLAB[®] -Administratorrechte.



SetupTE14xx.p zusätzlich nach jedem Produktupdate ausführen

Um sicherzustellen, dass alle Pfade im MATLAB[®]-Path gesetzt sind, führen Sie das p-file bitte auch nach Updates des Produkts aus.

Default-Einstellungen setzen

Das Skript öffnet zudem einen Dialog, in dem Sie generelle Default-Einstellungen für das TwinCAT-Target speichern können. Diese Einstellungen gelten dann systemweit, also für *alle* installierten MATLAB[®]-Versionen.

Wenn Sie ohne diesen Dialog das p-File ausführen möchten, können Sie folgenden Befehl nutzen:

SetupTE14xx('Silent', true);

Dabei werden die Standardwerte des Dialogs gesetzt.

Sie können die Einstellungen zu diesem Zeitpunkt setzen oder zu einem späteren Zeitpunkt einstellen/ verändern.

Im Dialog unter dem Reiter **Build** können Sie ein Default-Zertifikat zur Treibersignierung hinterlegen. Die Einrichtungsmöglichkeiten der Treibersignierung werden vollumfänglich im Kapitel <u>Einrichtung der</u> <u>Treibersignierung [▶ 98]</u> erläutert.

📣 Select commo		×			
Build					\sim
Simulink	Certificate name for	MyOemCert			
	IWINCAI SIGNING:	L			
					\sim
		Save		Cance	el

Des Weiteren können Sie im Dialog die Hierarchie der generierten TwinCAT-Objekte beeinflussen.

📣 Select common modul	e generation default settings			_		×
General Build						
Simulink A ToCom	VendorName:	TE140x Module Vendor				
General						
 MAILAB TcCom 						
General						
						\sim
			Save		Cance	el

Es gibt folgende Einstellungsmöglichkeiten im Dialog:

- VendorName
- GroupName (MATLAB®) und
- *GroupName* (Simulink[®])

Die Hierarchie zeigt sich in TwinCAT an folgendem Beispiel:

- VendorName "TE140x Module Vendor"
- GroupName "TE140x"
 - "MATLAB Modules" für MATLAB® und
 - "Simulink Modules" für Simulink®

TcCom O	bject einfügen	
TcCom O Suchen: <u>T</u> yp:	bject einfügen Name: Object1 (DataLogger) Beckhoff Automation GmbH Mathematical Stream Planting Application Runtime Mathematical Stream Helper [Module] DataLogger [Module] Stream Helper [Module] External Time Provider DataLogger [Module]	OK Abbruch Mehrfach 1 🜩
	Iot TcloEth Modules Beckhoff Automation TE140x Module Vendor TE140x MATLAB Modules BaseStatistic [Module, 0.0.0.3] BaseStatisticIterative [Module, 0.0.0.3] Simulink Modules	Neuladen
Datei:		

Einrichtung der Software verändern

Um die Default-Einstellungen des TwinCAT-Targets zu verändern, können Sie wie folgt in der MATLAB[®] Console auf einen Dialog zugreifen:

TwinCAT.ModuleGenerator.Settings.Edit

Hier werden Ihnen diverse Einträge angeboten, die Sie als Default-Wert hinterlegen können.

📣 TwinCAT.ModuleGenerator	.ProjectExportConfig	_		×
General Build PLC Library	✓ Generate TwinCAT C++ Pr	oject		^
License ▷ Simulink	TwinCAT C++ Project Path:			
V MAILAB	Lowest compatible TwinCAT version (build number):	\$ <twincat:version:bl< td=""><td></td><td></td></twincat:version:bl<>		
	Class factory name:	\$ <project:name></project:name>		
	Product name:	\$ <modulegenerator:productid> \$<modulegenerator:ve< td=""><td></td><td></td></modulegenerator:ve<></modulegenerator:productid>		
	Copyright notice:	Copyright \$ <vendorname> \$<localdatetime:%y></localdatetime:%y></vendorname>		
	Driver description:	TwinCAT executable file, generated by TwinCAT \$ <modu< td=""><td></td><td></td></modu<>		
	Vendor name:	TE140x Module Vendor 42		
	Version source file:	\$ <latesttmfile></latesttmfile>		
	Version part for increment:	Revision ~		
	Driver file version:	\$ <versionfromfile></versionfromfile>		
	Driver product version:	\$ <drvfileversion></drvfileversion>		
	Code generation placeholders:			
	Load DataExchangeModul	les		
	Maximum number of visible array elements:	200U		
	Create unique item names	for enumeration types		
	Data type import TMC files:			~
		Save	Cancel	

Änderungen übernehmen

- 1. Tragen Sie die neuen Default-Einstellungen im Dialogfenster ein.
- 2. Bestätigen Sie mit dem Button Save.
- 3. Starten Sie MATLAB[®] neu.
- ⇒ Die Änderungen sind übernommen worden.

4.3.2 Einrichtung der Treibersignierung

OEM-Zertifikat Level 2 erstellen

Aus MATLAB[®] oder Simulink[®] generierte TwinCAT-Objekte basieren, wie auch TwinCAT C++-Objekte, auf einem tmx-Treiber (TwinCAT Module Executable). Diese Treiber müssen mit einem OEM-Zertifikat Level 2 signiert werden, damit der Treiber in der TwinCAT-Laufzeit auf dem Laufzeit-PC geladen werden kann.

Unter folgenden Links finden Sie eine ausführliche Dokumentation zur Erstellung eines OEM-Zertifikats zur Treibersignierung:

- <u>Allgemeine Dokumentation zu OEM-Zertifikaten</u>
- <u>Anwendungsbezogene Dokumentation zu tmx-Treibersignierung</u>

Das Wichtigste in Kürze:

- Sie können sich selbst ein Zertifikat erstellen. Gehen Sie dazu in Visual Studio auf: Menu bar > TwinCAT > Software Protection...
 - Sie benötigen ein OEM-Zertifikat Crypto Version 2 (Option: *Sign TwinCAT C++ executables* (*.*tmx*)).
 - Sie werden hier aufgefordert, ein Passwort für Ihr Zertifikat anzulegen.
- Treiber können auch ohne Signierung erstellt und nachträglich signiert werden.
- Für Testzwecke in der Entwicklungsphase genügt ein nicht-gegensigniertes Zertifikat.
- Gegensignierte Zertifikate können bei Beckhoff kostenfrei bestellt werden (TC0008).

OEM-Zertifikat Level 2 unter Software Protection einrichten

TwinCAT Build 4026: Voraussetzung für den Dialog zur Einrichtung

Folgende Ausführungen zu Software Protection gelten nur für TwinCAT 3.1 Build 4026. Notwendig ist mindestens der Workload TwinCAT Standard 4026.14. Sollten Sie mit älteren Versionen arbeiten, lesen Sie bitte im unteren Abschnitt weiter "OEM-Zertifikat Level 2 zur Treibersignierung einrichten ohne den Dialog Software Protection".

In der Oberfläche der Software Protection (**Menu bar > TwinCAT > Software Protection...**) können Sie sowohl Zertifikate erstellen (Create New...) als auch:

- Ein Zertifikat als systemweites Default-Zertifikat zur Signierung von tmx-Dateien festlegen (optional).
- Zu jedem Zertifikat das jeweils zugehörige Passwort für den angemeldeten Windows Nutzer hinterlegen (erforderlich).

Software Protection							×
Certificates Database L	Jsers Groups Object	t Protectio	n Rights				
Name TestSign123 TmxSignCertFaxxx Bx	Unique f.bxxxx@beckh faxxxbx@beck	Status invalid valid	Issue (UTC) 2023-08-15T11:1 2024-12-19T10:3	Expire (UTC) 2025-08-15T23:5 2026-12-20T23:5	Permis: ions DB, Lic, Tmx DB, Lic, Tmx	TMX Signing Default, PW Stored	Crypto V 2 2
<							>
OEM Certificate Create New Import TMX Signing Set as System Store Passwo OEM Authority Sign License Requ Create Template L Create New User D Reissue Existing U	n Default ord for Current User lest File icense TMC File DB			Ext	ended Info		
						ОК	Cancel

In der obigen Übersicht befinden sich beispielhaft zwei Zertifikate.

Das erste Zertifikat "TestSign123" ist nicht von Beckhoff gegensigniert, deshalb wird es im Status als *invalid* klassifiziert. Nicht gegensignierte Zertifikate können dennoch zum Signieren genutzt werden. Das Zielsystem ist dann in den Testmodus zu versetzen – siehe Abschnitt <u>Verhalten der TwinCAT-Laufzeit [> 101]</u>. Das Zertifikat "TmxSignCertFaxxxBx" ist hingegen gegensigniert und damit als *valid* klassifiziert. Beide Zertifikate eignen sich zum Signieren von tmx-Dateien, wie unter *Permissions* zu sehen ist. In der Spalte "TMX Signing" ist mit "Default" vermerkt, wenn ein Zertifikat als systemweites Default-Zertifikat festgelegt ist. Der Vermerk "PW Stored" zeigt an, dass das Passwort des Zertifikats für den angemeldeten Windows Nutzer verfügbar/ hinterlegt ist.

Zertifikat als Systemweites Default-Zertifikat festlegen (optional)

Sie können auf einem Engineering PC ein Default-Zertifikat setzen, welches immer für TwinCAT C++, Target for MATLAB[®], Target for Simulink[®] usw. genutzt wird, sofern Sie kein anderes Zertifikat explizit angeben.

Markieren Sie das Zertifikat, welches Sie als Default-Zertifikat nutzen möchten aus der Liste im Dialog *Software Protection* aus und wählen Sie die Checkbox "Set as System Default" aus.

Es wird daraufhin eine Umgebungsvariable mit dem Namen *TcSignTwinCatCertName* angelegt. Umgebungsvariablen werden unter Windows beim Starten eines Prozesses bekanntgemacht. Starten Sie daher MATLAB[®] neu, wenn Sie den Prozess bereits ausführen.

Weitere Möglichkeiten zur Nutzung von Zertifikaten finden Sie weiter unten in diesem Kapitel.

Passwort zu einem Zertifikat hinterlegen (erforderlich)

Das Passwort eines Zertifikats darf aus Sicherheitsgründen nicht im Projekt oder Quellcode im Simulink[®]-Modell oder im MATLAB[®]-Code eingetragen werden. Mit "Store Password for Current User" hinterlegen Sie für Ihre Zertifikate die zugehörigen Passwörter auf ihrem System.

Die Passwörter werden obfuskiert in der Registry des Windows-Betriebssystems abgelegt. Dadurch ist das Passwort zu einem bestimmten Zertifikat im Betriebssystem (für den Current User) bekannt und wird automatisch verwendet.

Markieren Sie das Zertifikat, für welches Sie das zugehörige Passwort hinterlegen möchten im Dialog *Software Protection*. Wählen Sie "Store Password for Current User". Sie werden aufgefordert, Ihr Passwort einzutragen. Wenn es erfolgreich überprüft und eingetragen wurde, erscheint der Vermerk "PW Stored" unter "TMX Signing".

Eine **alternative Variante** zum Hinterlegen eines Passworts stellt das Command Prompt mit dem TcSignTool (C:\Program Files (x86)\Beckhoff\TwinCAT\3.1\SDK\Bin) dar.

Die Ablage des Passworts wird mit folgendem Aufruf durchgeführt:

tcsigntool grant /f "C:\TwinCAT\3.1\CustomConfig\Certificates\MyCertificate.tccert" /p MyPassword

Die Ablage des obfuskierten Passworts erfolgt in der Registry unter: HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Beckhoff\TcSignTool\

Mit folgendem Aufruf wird das Passwort gelöscht:

tcsigntool grant /f "C:\TwinCAT\3.1\CustomConfig\Certificates\MyCertificate.tccert" /r

OEM-Zertifikat Level 2 zur Treibersignierung einrichten ohne den Dialog Software Protection

Zum Signieren von tmx-Dateien benötigen Sie ein Zertifikat und ein dem Zertifikat zugehöriges Passwort.



Verfügbare Zertifikate liegen unter:

Build 4026: C:\ProgramData\Beckhoff\TwinCAT\3.1\CustomConfig\Certificates Build 4024: C:\TwinCAT\3.1\CustomConfig\Certificates

Handling des Zertifikats

Es gibt vier Varianten zur Signierung von tmx-Treibern.

Variante 1: Systemweites Default-Zertifikat für TwinCAT C++ und TE14xx

Diese Variante ist identisch mit dem Weg über "Software Protection" > "Set as System Default".

Für diese Variante können Sie alternativ auch händisch eine Windows-Umgebungsvariable anlegen. Legen Sie eine neue **Umgebungsvariable** unter **User > Variables** an mit:

Variable: *TcSignTwinCatCertName*

Value: Full-Path des Zertifikats

Variante 2: Systemweites Default-Zertifikat für MATLAB®

Sie können in Ihrer MATLAB[®]-Umgebung ein Default-Zertifikat setzen, welches immer für Target for MATLAB[®] und Target for Simulink[®] (**nicht** TwinCAT C++) genutzt wird, sofern Sie kein anderes Zertifikat explizit angeben.

Öffnen Sie den Common Settings-Dialog mit *TwinCAT.ModuleGenerator.Settings.Edit* (MATLAB Command line) und tragen Sie das gewünschte Default-Zertifikat ein unter **Build > Certificate name for TwinCAT signing**. Dieses Zertifikat wird in Ihrem User-Verzeichnis als Default gespeichert und von allen MATLAB[®] -Versionen auf Ihrem System als Standard genutzt.

Variante 3: Zertifikat in der Konfiguration des Simulink[®]-Modells

Sie können für jeden Build-Vorgang ein Zertifikat explizit benennen. Für Variante 3 müssen Sie keine weiteren Einstellungen vorab treffen. Sie können vor jedem Build-Vorgang ein Zertifikat Ihrer Wahl für genau diesen Build-Vorgang definieren.

Target for Simulink[®]: TC Build > Certificate for TwinCAT signing

Target for MATLAB[®]: Property SignTwinCatCertName

Variante 4: Ohne Zertifikat bauen und später mit TcSignTool signieren

Sie können ohne Zertifikat bauen und nachträglich mit dem **TcSignTool** signieren.

Das TcSignTool ist ein Kommandozeilen-Programm. Öffnen Sie bspw. das Command Prompt und führen Sie tcsigntool sign /? aus, um die Hilfe angezeigt zu bekommen. Das Programm finden Sie hier:

Build 4026: C:\Program Files (x86)\Beckhoff\TwinCAT\3.1\SDK\Bin

Build 4024: C:\TwinCAT\3.1\SDK\Bin

TcSignTool aus MATLAB[®] bedienen

Aus MATLAB® kann das Tool mit dem Befehl system() oder mit ! aufgerufen werden.

Beispielaufruf zur Signierung eines tmx-Treibers für TwinCAT:

TcSignTool sign /f "C:\TwinCAT\3.1\CustomConfig\Certificates\ MyCertificate.tccert" /p MyPassword "C:\TwinCAT\3.1\Repository\TE140x Module Vendor\ModulName\0.0.0.1\TwinCAT RT (x64)\MyDriver.tmx"

Verhalten der TwinCAT-Laufzeit

Wird ein aus MATLAB[®] oder Simulink[®] erstelltes TwinCAT-Objekt mit signiertem Treiber in einer TwinCAT-Solution genutzt und mit **Activate Configuration** auf ein Zielsystem geladen, ist Folgendes zu beachten:

Testmodus für nicht gegensignierte Zertifikate

Wenn Sie ein nicht-gegensigniertes OEM-Zertifikat zur Signierung nutzen, müssen Sie Ihr Zielsystem in den Test-Modus versetzen. Führen Sie dazu den folgenden Befehl als Administrator auf dem Zielsystem aus:

bcdedit /set testsigning yes

Wenn Sie ein gegensigniertes OEM-Zertifikat nutzen, ist dieser Schritt nicht notwendig.

Whitelist für Zertifikate auf Zielsystemen

Jede TwinCAT-Laufzeit (XAR) hat eine eigene eine Whitelist an vertrauenswürdigen Zertifikaten.

Verhalten bei TwinCAT Build 4026

Das TwinCAT-XAE prüft, ob alle Zertifikate, die zur Aktivierung der Konfiguration notwendig sind, auf dem Laufzeit-System in der Whitelist stehen. Ist dies nicht der Fall, erscheint ein Pop-Up-Fenster. Sie können dort die Whitelist-Einträge setzen.

Verhalten bei TwinCAT Build 4024

Ist das Zertifikat, welches zur Signierung genutzt wurde, nicht in dieser Whitelist enthalten, wird der Treiber nicht geladen. Im TwinCAT Engineering (XAE) wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben.

- 8 7/2/2021 12:31:12 PM 466 ms | 'Port_851' (851): Could not link external function
- extref>FB_BASESTATISTICITERATIVE_GUID_960333F6_F2EA_1737_9AD1_D861CDB4708A__MAIN</extref>
- 8 7/2/2021 12:31:12 PM 466 ms | 'Port_851' (851): Could not link external function
- <extref>FB_BASESTATISTICITERATIVE_GUID_960333F6_F2EA_1737_9AD1_D861CDB4708A_FB_INIT</extref>

7/2/2021 12:31:12 PM 288 ms | 'TCOM Server' (10): OEM 'MyTestCert' certificate currently not trusted. Import 'C:\TwinCAT\3.1\Target
 OemCertificates______b86f70ff-06d7-7c09-b29a-da6a4a26d400.reg' to add OEM to trusted list

7/2/2021 12:31:12 PM 466 ms | 'Port_851' (851): Could not link external function <extref>FB_BASESTATISTICITERATIVE_GUID_960333F6_F2EA_1737_9AD1_D861CDB4708A_FB_EXIT</extref>

7/2/2021 12:31:12 PM 288 ms | 'TCOM Server' (10): Loading 'C:\TwinCAT\3.1\Boot\Repository\TE140x Module Vendor\Tc3_BaseStatistics\0.0.0.1 \Tc3_BaseStatistics.tmx' failed

Die Fehlermeldung enthält die Anweisung, ein Registry File, welches auf dem Zielsystem automatisch erstellt wurde, auf dem Zielsystem als Administrator auszuführen. Dieser Vorgang fügt das genutzte Zertifikat der Whitelist hinzu.



Registry File ist nur vom OEM-Zertifikat abhängig

Das Registry File kann ebenso auf weiteren Zielsystemen genutzt werden. Es enthält nur Informationen über das genutzte OEM-Zertifikat und ist nicht zielsystemabhängig.

4.4 Quickstart

Nachfolgend wird im Quickstart gezeigt, wie Sie ein Simulink[®]-Modell in ein TwinCAT-Objekt umwandeln. Sollten Sie daran interessiert sein, wie ein solches erstelltes TwinCAT-Objekt im TwinCAT XAE eingebunden wird, siehe <u>Erstellte TwinCAT-Objekte selbst ausprobieren [} 251</u>].

Starten mit einem einfachen Simulink®-Modell

- ✓ Nutzen Sie gern die Möglichkeit, unsere eingebauten Samples für erste Schritte mit dem TwinCAT Target for Simulink[®] zu gehen. Im MATLAB[®] Command Window erhalten Sie eine Liste der verfügbaren Samples über: TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.List
- Wählen Sie beispielsweise das Beispiel "Generate TwinCAT Classes From Simulink Models" aus und starten Sie das Beispiel über den Start-Link im Command Window. TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Show('Generate TwinCAT Classes From Simulink Models')

A MATLAB R2021a				- 0
HOME PLOTS APPS LIVE EDITOR	INSE	st vew	■ 4 0 10 9 6 ⁻	🗁 😢 💿 Search Documentation 🛛 🔎 👙 🖬
Image: Control of the second	II Clear en Outp outp	C The The Second		
🗇 🗰 🔀 🔀 📙 🕨 C: 🕨 Users 🕨 Fabian 🕨 Documents 🕨 MATLAB	 TE140xS 	Samples + 2021-09-09_11-29_StrepleTemperatureController		
Current Folder (9)	🖬 Live B	Editor - C-Vulent/Existen/Documents/MATLAB/TE142x5amples/2021-00-02_11-20_SimpleTemperatureController/SimpleTempCtrKside.mk	• ×	Norkspace
Name +	Sim	petenpthoudemix x +		Name ~ Value
B singetang-Childran eta S tragetang-tang-tang-tang-tang-tang-tang-tang-	1 2 3 4 5	TE1400 Example: SimpleTemperatureController The doubt to teach or generating a TancAT model from a Simular model. 1. Gene to model (Gene to model) (Gene to model) (Gene to model) (Gene to model) (Configure a Single Ample (S)) 2. Configure a Single Ample (S) The Configure a Single Ample (S)	ladi Ja	
	6 7 8 9	Configure the System TargetTill TubleConfigure the System TargetTille', "TubleConfig: TubleConfigure the System TargetTille', "TubleConfigure the System TargetTille', "TubleConfigure the System TargetTille', "TubleConfigure the System TargetTille', "TubleConfigure the System TargetTille', TubleConfigure the System TargetTille', "TubleConfigure the System TargetTil		
Nah v	11 12	Leve your settings in the simulation model		
		The Simple RempChil - Simulark X -		
	Comman	nd Window	Θ	
Estant of Data sizes details	New to I	MATLA8? See resources for <u>Satisfing Stated</u> .	×	
JARREY & LIKE (IN ARRAY REPORT	ft >>		(105.8) / 10)	
			inter D pres	11/22 AM

⇒ Im Folgenden wird der Quickstart entlang dieses Samples ausgeführt.

- 2. Starten Sie zu Beginn, indem Sie den Button **Open the model** im Live Script anwählen.
- ⇒ Für die weiteren Konfigurationsschritte in Simulink[®] können Sie im Live Script einfach den jeweils nächsten Button betätigen.

Einsteigervideo

Als Einstieg kann ebenso folgendes Video (nur auf Englisch verfügbar) genutzt werden: <u>TwinCAT</u> <u>Target for Simulink®</u>

Die Konfigurationsschritte in Simulink®

1. Wählen Sie einen Fixed-step solver aus. Gehen Sie dazu in die Configuration Parameters des Modells.

Configuration Parameters: SimpleT	empCtrl/Configuration (Active)	—		×
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation	Simulation time Start time: 0.0 Stop time: inf Solver selection Type: Fixed-step Solver: ode3 (Bogacki-Shampine) Solver details			
	<u>O</u> K <u>C</u> ancel	<u>H</u> elp	<u>A</u> p	ply

2. Wählen Sie das System Target file zu "TwinCatGrt.tlc".

Configuration Parameters: Simple	TempCtrl/Configuration (A	Active)				_		×
Q Search Solver	Target selection							A
Data Import/Export Math and Data Types	System target file:	TwinCatGrt.tlc				В	rowse	
 Diagnostics 	Language:	C++				•		
Hardware Implementation Model Referencing	Description:	TwinCAT GRT Target						- 5
Simulation Target	Build process							
Code Generation	Generate code	only						
	Package code	and artifacts	Zip file name: <	empty>				
	Makefile configurat	tion						*
				<u>O</u> K	<u>C</u> ancel	<u>H</u> elp	<u> </u>	Apply

Optional: Stellen Sie unter *Optimization* den Parameter *Default parameter behavior* auf Tunable, damit Sie in TwinCAT weiterhin Modellparameter verändern können, siehe auch <u>Parametrierung einer Modulinstanz</u> [<u>194</u>].

- 3. Speichern Sie Ihre Änderungen im Simulink[®]-Modell.
- 4. Starten Sie die Code-Generierung über die Simulink Coder[™] App.

Pa SimpleTem	npCtrl - Simu	link							_		×
SIMULATION	D	EBUG	MODELING	FORMAT	APPS	C CODE			o c' 🚬	- ? -	•
Get	Embec Cod	ided er [Model Discretizer	Logic Analyzer	Simulink Code Simulink	Requirements	SIL/PIL	Run c	on Custom	•	eration, ra
ENVIRONMENT					APPS						Ā
🍡 SimpleTem	npCtrl - Simu	link							_		×
SIMULATION	D	EBUG	MODELING	FORMAT	APPS	C++ CODE	×		o c' 🎇	• ? •	۲
C‡ Generic C++ Code ▼	Ø Quick Start	⊘ C/C++ Code Advisor ▼	© Settings	Code for SimpleTempCtrl			Gel Generate o Code 👻	code only. Do	not execute Code 🗸	≪ makefile	k
OUTPUT	ASSISTANCE	PREP	ARE		GENERATE COL	DE		RESULTS	VERIFY	SHARE	

TcCOM in TwinCAT einfügen

- 1. Öffnen Sie TwinCAT (TwinCAT XAE oder TwinCAT in einer Visual-Studio-Umgebung).
- 2. Instanziieren Sie ein neues TcCOM-Objekt.

Ø	File Edit View Git Pro	ject	Build	Debug	Test	Analyze	Tools Exte
8) • 0 🛛 🔁 • 🏠 🔛 🚰 💆	- 6	+ Rel	ease 🝷	TwinCAT	RT (x64) 👻	Attach
8	r 🖪 🖪 🎓 🔨 🎯 🙋 🛼 s	6	SimpleTe	mpContrl	Proj 🔹	<local></local>	
Š	Solution Explorer						
/er Ex	0 0 🔂 🜆 😚 • 🖯 🗗	۲	-				
plor	Search Solution Explorer (Ctrl+ü)						
Toolbox	Solution SimpleTempContrProj System System System Control System Syste	roj (i	of I proj	ect)			
	MOTION	*ם	Add Nev	v ltem		Ins	
	PLC	* D	Add Exis	ting Item		Shift	+Alt+A
	SAFETY		Add Nev	v Folder			
	ANALYTICS		Reload S	ystem TM	AC Files		
	Þ 🛃 I/O	â	Paste			Ctrl+	-V

3. Wählen Sie das gewünschte Objekt.

Insert TcC	om Object	
Search:	Name: Object1 (SimpleTempCtrl)	ОК
<u>Т</u> уре:	Beckhoff Automation GmbH ☐ IE140x Module Vendor ☐ IE140x ☐ IE140x ☐ IE140x ☐ IE1 40x ☐ IE1 4	Cancel <u>Multiple: 1 +</u> Insert Instance Reload
File:	C:\TwinCAT\3.1\Repository\TE140x Module Vendor\SimpleTempCtrl\0.0.0.2\SimpleTem	

4. Erstellen Sie eine zyklische Task.

Solution Explorer		SimpleTempContrProj 😔 🗙
o o 🕼 🚚 😚 - 🖯 🗗 🗡 🗕		Task Online Parameter (Online) Add Symbols
Search Solution Explorer (Ctrl+ü)	- م	
 Solution 'SimpleTempContrProj' (1 of 1) SimpleTempContrProj SYSTEM License Real-Time Tasks 	project)	Name: Task 2 Auto start Auto Priority Management Priority: 1 Cycle ticks: 5.000 ms
📑 Task 2		Start tick (modulo): 0 🚔
詳。Routes 『 Type System 』 習 TcCOM Objects		Separate input update Pre ticks: 0
Ø Dbject1 (SimpleTempCtrl)		Warning by exceeding

5. Weisen Sie die erstelle Task ihrer TcCOM-Instanz zu.

Beachten Sie, dass die Zykluszeit der Task und die SampleTime in Simulink® (hier 5 ms) passen.

Solution Explorer 🛛 👻 🕂 🗙	S	impleTe	mpContrl	Proj ≄ X					
C O 🟠 🚚 🔄 - 🖓 🗗 🎤 🗕		Object	Context	Parameter (Init)	Parameter (C)nline)	Data Area	Interfaces	Block Diagram
Search Solution Explorer (Ctrl+ü)		Carte				0.10			
Solution 'SimpleTempContrProj' (1 of 1 project)		Conte	α.			0 °Cor	ntext0 (5 m	s)'	~
SimpleTempContrProj		Depen	nd On:			Manu	ial Config		\sim
SYSTEM		Ne Ne	ed Call Fro	m Sync Mapping					
 License Real-Time Tasks Task 2 Routes Type System ToCOM Objects Object1 (SimpleTempCtrl) MOTION 		Data A	Areas: SimpleTen SimpleTen SimpleTen SimpleTen Pointer:	ıpCtrl_U' ıpCtrl_Y' ıpCtrl_B' ıpCtrl_X'	•	Interfa	ices: ice Pointer:		
SAFETY		Result	:						
		ID		Task				Name	
		0					~	Context0 (5 r	ns)
							_		-
				02010020 'Task	2'				
				03000011 'I/O I	dle Task'				

6. Aktivieren Sie die Konfiguration.



TcCOM-Instanz konfigurieren und verknüpfen

Der Datenaustausch der TcCOM-Instanz erfolgt über Mappings des Prozessabbilds. Simulink[®]-Inputs und Simulink[®]-Outputs werden automatisch als Inputs bzw. Outputs im Prozessabbild abgebildet und können mit I/O oder anderen Objekten verknüpft werden.

Im Bereich Parameter (Init) der TcCOM-Instanz können Sie die Instanz optional anders konfigurieren als bei der Erstellung aus Simulink[®] angegeben.

				-	
N	lame	Wert	CS	Тур	PTCID
M	/loduleCaller	CyclicTask 💌	✓	TcMgSdk.ModuleC	0x0000
St	tepSizeAdaptation	RequireMatchingTaskCycleTime	~	TcMgSdk.StepSize	0x0000
Ex	xecute	TRUE	✓	BOOL	0x0000
Si	impleTempCtrl_P_Sharing	Define 💌	-	ParameterSharingT	0x0000
- Si	impleTempCtrl_P		~		0x0000
	.Кр	50.0		LREAL	
	.Tn	200.0		LREAL	

Beispielsweise können Sie hier den Parameter Kp auf "52" setzen. Das TcCOM-Modul würde dann diesen Wert als Startup-Wert für diese Instanz nutzen.

Einfügen als SPS-Funktionsbaustein

Die im Folgenden genutzte SPS-Bibliothek ist nur dann vorhanden, wenn folgende Parameter in Simulink[®] gesetzt sind:

Configuration Parameters: untitled	d/Configuration (Active)	-	×
Q Search			
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library	Generate a PLC library Install the generated PLC library		
TC ICCom General			

Sollten diese Optionen nicht gesetzt worden sein, kann dies nachträglich ohne Einsatz von Simulink[®] und dem TwinCAT Target for Simulink[®] erfolgen, siehe dazu <u>SPS-Bibliothek erzeugen und installieren [> 214].</u>

Kurzübersicht Handlungsschritte SPS-Bibliothek/Funktionsbaustein

- Microsoft Visual Studio File Edit View Project Build Debug TwinCAT TwinSAFE PLC Team Scope Tools Test Analyze Win 🔋 🖸 - 🌀 1 🕄 - 🛅 - 😩 🔛 🚰 👗 🗇 缶 🦻 - 🤍 - 🛛 Release TwinCAT RT (x64) Attach... Build 4024.12 (Loaded) 🔹 🚽 🔛 🧧 🖉 🌮 🎯 🔖 🗞 🌾 TwinCAT Project21 -<Local> Solution Explorer Д ○ ○ 🏠 📩 - Čo - ≒ 🗗 🗡 🗕 Search Solution Explorer (Ctrl+ü) ρ. Solution 'TwinCAT Project21' (1 project) TwinCAT Project21 SYSTEM MOTION PLO Add New Item... Ins Sp. add Existing Item... Shift+Alt+A Add Project from Source Control... Þ Paste Ctrl+V Paste with Links Hide PLC Configuration
 - SPS Bibliothek hinzufügen:

SPS in TwinCAT erstellen:

Solution Explorer	× ₽ ×	
Search Solution Explorer (Ctrl+ü)	<u>-</u> ۳ ۱۳	
Solution 'TwinCAT Project21' TwinCAT Project21 SYSTEM MOTION PLC Untitled1 TwinCAT Project21 SYSTEM MOTION Untitled1 TwinCAT Project21' System During System Syst	(1 project)	
External Type	pes	
TC TC TC TC TC TC TC TC TC TC	Add library Placeholders Library repository Set to Effective Ver Set to Always New	sion est Version
VISUs VISUs VISUs VISUs VItited1 Insta SAFETY C++ ANALYTICS VO	:Task) nce	
v 🗾 1/0		

• SPS Bibliothek selektieren und Inhalt betrachten:

Solution Explorer	• + ×	FB_IctSmpHempCtri Library Manager									
○ ○ 🏠 🛱 • 🐻 • ≒ 🖻 👘 🏄 🗕		🎦 Add library 🗙 Delete library 🥫 Details 🔄 Placeholders 🎁	Library repository								
Search Solution Explorer (Ctrl+ü)	ρ.	Name	Namespace	Effective version							
Solution 'TwinCAT Project21' (1 project	ect)	Tc2_Standard = Tc2_Standard, * (Beckhoff Automation GmbH)	Tc2_Standard	3.3.3.0							
TwinCAT Project21			Tc3 Module	3.3.21.0							
SYSTEM MOTION		TctSmplTempCtrl = TctSmplTempCtrl, * (TE140x Module Vendor)	TctSmplTempCtrl	0.0.0.1							
Untitled1						Terrete /O day day					
Intitled1 Project External Types		J TctSmpirempCtri, 0.0.0.1 (TE140x Module Vendor) Comparison Duts Duts Duts Duts			•	FUNCTION_BLOCK FB_TctSmpITempCtrl					
Tc2 Standard		B_FB_TctSmplTempCtrl				Name	Туре	Inherited from	Address	Initial	Comment
- Tc2_System		🖲 🗀 Version				FeedbackTemp	INT				
- Tc3_Module						MonitoringSignals	MonitoringSignalsType				
TctSmplTempCt	trl										
DUTs											
MAIN (PRG)											
VISUs											
PicTask (PicTask)											
Untitled1 Instance											
SAFETY											
ANALYTICS											
Þ 🔄 I/O											
		•									

• Funktionsbaustein aus der Bibliothek in der SPS verwenden:


Weiterführendes Beispiel

Nach erfolgreichem Bearbeiten des Einsteiger-Beispiels, empfehlen wir folgendes Beispiel zur Vertiefung der Kenntnisse:

```
TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Show("Generate TwinCAT Classes From
Simulink Models - Extended")
```

4.5 TwinCAT Library in Simulink®

Im Bereich Library Browser > Beckhoff TwinCAT Target befinden sich spezifische Blöcke für das TwinCAT Target for Simulink[®].



4.5.1 TwinCAT Module Input und Output

In Simulink[®] können optional *TwinCAT-spezifische* Ein- und Ausgangsblöcke verwendet werden. Ein ebenfalls gültiger Weg ist es, die Standard Input Ports (In) und Output Ports (Out) von Simulink[®] zu verwenden. Dies ist in der Regel auch der *best practice* Weg, es sei denn, es werden die unten beschriebenen Zusatzfunktionen der TwinCAT-In- und -Output-Module benötigt.

🔁 Block Parameters: TC Module Input 🛛 🕹					
TC Module Input (mask) (link)					
This block is a source like a constant block in simulation. When generating a TwinCAT module from the Simulink model, the signal connected to this block will appear in an input data area. Use this block to lead signals from module inputs directly into nested subsystems.					
Parameters					
Port data type double <					
Port dimensions (-1 for inherited)					
1					
Value					
0					
SampleTime					
-1					
▼ Advanced					
Symbol name .ModuleGenerator.Simulink.BlockPathToSymbolName(gcb,true)					
Input connection type at generated TwinCAT module DataArea (InputDst) \sim					
Link to TwinCAT XAE tree item identifier DataArea (InputDst)					
Link					
Override data type and dimensions with TwinCAT type					
TwinCAT data type set through LinkPath					
Symbol Properties					
OK Cancel Help Apply					

Zusatzfunktionen der TC Module Blöcke

Wenn Sie die von Beckhoff bereitgestellten Input- (TC Module Input) und Output-Blöcke (TC Module Output) verwenden, erhalten Sie folgende zusätzliche Funktionalitäten gegenüber den Standard Simulink[®]-Input und -Output Ports:

- Sie können Signale und Busse auch aus Subsystemen direkt als Input oder Output f
 ür das TcCOM definieren, ohne die Signale/Busse zuerst aus dem Subsystem in das oberste System zu f
 ühren. Beispiel: <u>Subsystem-Eingänge und -Ausgänge [> 112]</u>.
- Sie können optional in den Blockparametern ein automatisches Mapping zu anderen TcCOM oder I/Os hinterlegen, sodass direkt bei der Instanziierung des TcCOM das **Mapping automatisiert** ausgeführt wird, siehe <u>Automatisches Mapping [▶ 112]</u>.
- Sie können den connection type jedes TC Module Inputs/Outputs individuell -zwischen Mapping und DataPointer- wählen. Sie können z. B. alle Standard Input Ports per Mapping zugänglich machen und andere über die TC Module Inputs per DataPointer erreichbar machen, siehe <u>DataArea oder</u> <u>DataPointer [> 114]</u>.

Beispiel: Geteilter Speicher zwischen TcCOM-Instanzen [156].

- Sie können den **Symbol Name** beeinflussen, d.h., zum Beispiel den Namen und die Hierarchie des Eingangs oder Ausgangs im Prozessabbild verändern, siehe <u>Symbol Name [▶ 115]</u>.
- Sie können Signale und Busse mit spezifischen **Symbol Properties** ausstatten, siehe <u>Symbol</u> <u>properties [▶ 115]</u>.
- Sie können **Initialwerte** für Eingänge verwenden. Setzen Sie dazu den Wert Value der TC Module Inputs auf einen beliebigen Wert, siehe <u>Initialwerte [▶ 116]</u>.

Initialwerte können auch bei Standard Input Ports realisiert werden, siehe <u>Option Input: Initial</u> values unter TC TcCom Interfaces [▶ 149].

Bei der Nutzung des automatischen Mappings ist zu beachten, dass Sie bei mehrfacher Instanziierung des TcCOM in TwinCAT einen Mapping-Konflikt erhalten, den Sie durch händisches Mappen wieder auflösen müssen. Entsprechend ist bei Mehrfachinstanziierungen diese Option nicht zu empfehlen.

4.5.1.1 Subsystem-Eingänge und -Ausgänge

Erstellen eines TcCOM Eingangs/Ausgangs aus einem Simulink[®]-Subsystem

Ein Simulink[®]-Modell wird erstellt, welches zwei Eingänge negiert wieder ausgibt. Ein Eingang wird dabei in einem Subsystem platziert, siehe Abbildung unten.

Gemäß der beschriebenen Eigenschaft der TC Module-Input-/Output-Blöcke, wird auch der TC Module Input im Simulink[®]-Subsystem in TwinCAT in das Prozessabbild des TcCOM aufgenommen. Es muss also nicht, wie bei Standard-In- oder Out-Ports auf die oberste Ebene des Simulink[®]-Modells geroutet werden.

Current TwinCAT Version: 3.1.4022 TE1400 Version: 1.2.1231 TwinCAT SDK: C:\TwinCAT\3.1\SDK\		
Channel 1: Invert input TC Module Input EL1004 Channel 1	TC Module Output EL2008 Channel 1	
Channel 2: Invert Input, TC Module input and	Out1	
\ \	Subsystem	

4.5.1.2 Automatisches Mapping

Die Ein- und Ausgänge des Simulink[®]-Modells sollen im Folgenden automatisch auf digitale Ein- und Ausgänge gemappt werden. Das bedeutet, dass nach Instanziierung des TcCOM in einem TwinCAT-Projekt die Mappings automatisiert erstellt werden. Ein händisches Verknüpfen ist nicht mehr notwendig.

Navigieren Sie in den Block Parameter des Tc Module In oder Tc Module Out unter **Advanced** auf den Parameter **Link to TwinCAT XAE tree item identifier**. Sie können den Tree Item Identifier und den Datentyp entweder von Hand eintragen, oder aus Simulink[®] heraus über einen Browser selektieren.

Durch Anwählen des Buttons **Link** öffnet sich ein neuer Dialog. Sie können nun ein bestehendes TwinCAT-Projekt laden (**Select Project**) und die darin bestehenden Inputs bzw. Outputs browsen oder Sie erstellen ein neues Projekt (**New Project**) und können in dem neuen Projekt automatisch den EtherCAT Feldbus scannen, um dann mit den erkannten I/Os zu verknüpfen.

✓ Neues Projekt erstellen und Inputs bzw. Outputs des Targets anzeigen lassen und selektieren:

- 1. Erstellen Sie ein neues Projekt.
- 2. Wählen Sie dafür einen Speicherpfad des neu zu erstellenden TwinCAT-Projekts aus.
- 3. Wählen Sie das Target aus, auf welches Sie das Projekt herunterladen möchten.
- 4. Scannen Sie automatisch den I/O Tree des Targets.
- ⇒ Dadurch werden Ihnen alle Inputs bzw. Outputs des Targets angezeigt und können selektiert werden.

Get Linkpath	-		×
		OK Cancel	
	5	Select Proje	ect ct
Name: Datatype: Size:			
Link Path:			

Durch Anwahl des Inputs oder Outputs, den sie verlinken möchten, wird der Tree Item Identifier automatisch gesetzt und der passende Datentyp automatisch in Simulink[®] gesetzt.

Wenn das oben beschriebene Simulink[®]-Modell in ein TcCOM übersetzt und in einer TwinCAT 3 Solution eingebunden wird, wird automatisch ein Mapping zu den in Simulink[®] gewählten Inputs und Outputs hergestellt.

Farbgebung der Symbole zur Unterscheidung:

Die automatisch generierten Mappings werden mit einem *blauen* Symbol versehen, während händische Mapping-Symbole *weiß* dargestellt werden.



4.5.1.3 DataArea oder DataPointer

Standardmäßig ist als **Input connection type at generated TwinCAT module** "DataArea (InputDst)" ausgewählt. Das bedeutet, dass ein TC Module Input als *Input Destination DataArea* und ein TC Module Output entsprechend als *Output Source DataArea* angelegt werden.

Alternativ kann hier auch "DataPointer" ausgewählt werden, siehe dazu <u>Geteilter Speicher zwischen TcCOM-</u> Instanzen [▶ 156].

🚡 Block Parameters: TC Module Input 🛛 🕹
TC Module Input (mask) (link)
This block is a source like a constant block in simulation. When generating a TwinCAT module from the Simulink model, the signal connected to this block will appear in an input data area. Use this block to lead signals from module inputs directly into nested subsystems.
Parameters
Port data type double VII >>
Port dimensions (-1 for inherited)
1
Value
0
SampleTime
-1
▼ Advanced
Symbol name .ModuleGenerator.Simulink.BlockPathToSymbolName(gcb,true)
Input connection type at generated TwinCAT module DataArea (InputDst)
Link to TwinCAT XAE tree item identifier DataArea (InputDst) DataPointer
Link
Override data type and dimensions with TwinCAT type
TwinCAT data type set through LinkPath
Symbol Properties
· · ·
OK Cancel Help Apply

Wenn das oben aufgezeigte Simulink[®]-Modell mit dem **Target for Simulink[®]** erstellt wird, so erscheinen im Prozessabbild auf der TcCOM Instanz 2 Eingänge und 2 Ausgänge, wenn als **Input connection type at generated TcCOM module** "mapping" ausgewählt wird.

4.5.1.4 Symbol properties

Sie können für die TC Module In-/Out-Blöcke spezifische Symbol properties definieren, vgl. <u>Symbol</u> <u>Properties und Attribut-Pragmas [\ 174]</u>.

Beispiel: OPC.UA.DA.=1

Einschränkung

Der Symbol name darf bei Nutzung von Symbol properties nicht verschachtelt sein.

4.5.1.5 Symbol Name

Sie können unter *Symbol name* den Namen und damit die Darstellung des Symbols im Prozessabbild beeinflussen.

Im Folgenden Beispiel wird ein TC Module Input in zwei Subsystemen verschachtelt. Die Default-Namensauflösung ist (wie rechts neben dem Symbol name zu sehen) <Subsystem>.<Subsystem>.<TcModuleName>.

Block Parameters: TC Module Input × TC Module Input (mask) (link) This block is a source like a constant block in simulation. When generating a TwinCAT module from the Simulink model, the signal connected to this block will appear in an input data area. Like this block to lead signals from module inputs directly into nested subsystems. Parameters ✓ I >> Value ✓ I >> 2					
TC Module Input (mask) (link) This block is a source like a constant block in simulation. When generating a TwinCAT module from the Simulink model, the signal connected to this block will appear in an input data area. Use this block to lead signals from module inputs directly into nested subsystems. Parameters Data type Inherit: Inherit from 'Constant value' 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Block Parameters: TC Module Input				×
This block is a source like a constant block in simulation. When generating a TwinCAT module from the Simulink model, the signal connected to this block will appear in an input data area. Use this block to lead signals from module inputs directly into nested subsystems. Parameters Data type Inherit: Inherit from 'Constant value'	TC Module Input (mask) (link)				
Parameters Data type Inherit: Inherit from 'Constant value' Value 2 SampleTime -1 * Advanced Dimensions (-1 for inherited) -1 Complexity auto Symbol name TwinCAT.ModuleGenerator.Simulink.BlockPathToSymbolName(gcb,true) Symbol name TwinCAT.ModuleGenerator.Simulink.BlockPathToSymbolName(gcb,true) Input connection type at generated TwinCAT module DataArea (InputDst) Link to TwinCAT XAE tree item identifier Link Override data type and dimensions with TwinCAT type TwinCAT data type set through LinkPath Symbol Properties QK Cancel Help Apply	This block is a source like a constant block in simulation. When generating a TwinCAT module from the Simulink model, the signal conn Use this block to lead signals from module inputs directly into nested subsyste	nected to this blo ems.	ock will appear in	an input dat	a area.
Data type Inherit: Inherit from 'Constant value' Value 2 3 SampleTime -1 Advanced Dimensions (-1 for inherited) -1 Complexity auto Symbol name TwinCAT.ModuleGenerator.Simulink.BlockPathToSymbolName(gcb,true) Subsystem1.Subsystem.TCModuleInput' Input connection type at generated TwinCAT module DataArea (InputDst) Link to TwinCAT XAE tree item identifier Link Override data type and dimensions with TwinCAT type TwinCAT data type set through LinkPath Symbol Properties	Parameters				
Value 2 3 SampleTime -1 -1 Advanced Dimensions (-1 for inherited) -1 Complexity auto Symbol name TwinCAT.ModuleGenerator.Simulink.BlockPathToSymbolName(gcb,true) Subsystem1.Subsystem.TCModuleInput' Input connection type at generated TwinCAT module DataArea (InputDst) Link to TwinCAT XAE tree item identifier Unk Override data type and dimensions with TwinCAT type TwinCAT data type set through LinkPath Symbol Properties	Data type Inherit: Inherit from 'Constant value'			~ :	>>
2	Value				
SampleTime -1 -1 Advanced Dimensions (-1 for inherited) -1 Complexity auto Symbol name TwinCAT.ModuleGenerator.Simulink.BlockPathToSymbolName(gcb,true) 'Subsystem1.Subsystem.TCModuleInput' ⋮ Input connection type at generated TwinCAT module DataArea (InputDst) Link to TwinCAT XAE tree item identifier Link Override data type and dimensions with TwinCAT type TwinCAT data type set through LinkPath Symbol Properties Descend blickbate to see block block blockes Descend blickbate to see block block blockes Descend blickbate to see block block blockes	2				:
-1 II ✓ Advanced Dimensions (-1 for inherited) -1 Complexity auto Symbol name TwinCAT.ModuleGenerator.Simulink.BlockPathToSymbolName(gcb,true) 'Subsystem1.Subsystem.TCModuleInput' Input connection type at generated TwinCAT module DataArea (InputDst) ✓ Link to TwinCAT XAE tree item identifier Link Override data type and dimensions with TwinCAT type TwinCAT data type set through LinkPath Symbol Properties QK Cancel Help Apply	SampleTime				
 Advanced Dimensions (-1 for inherited) -1 Complexity auto Symbol name TwinCAT.ModuleGenerator.Simulink.BlockPathToSymbolName(gcb,true) Subsystem1.Subsystem.TCModuleInput' Input connection type at generated TwinCAT module DataArea (InputDst) Link to TwinCAT XAE tree item identifier Link Override data type and dimensions with TwinCAT type TwinCAT data type set through LinkPath Symbol Properties 	-1				:
Dimensions (-1 for inherited) [-1 [] Complexity auto Symbol name TwinCAT.ModuleGenerator.Simulink.BlockPathToSymbolName(gcb,true) Subsystem1.Subsystem.TCModuleInput' [] Input connection type at generated TwinCAT module DataArea (InputDst) Link to TwinCAT XAE tree item identifier Link Override data type and dimensions with TwinCAT type TwinCAT data type set through LinkPath Symbol Properties QK Cancel Help Apply	▼ Advanced				
Complexity auto Symbol name TwinCAT.ModuleGenerator.Simulink.BlockPathToSymbolName(gcb,true) 'Subsystem1.Subsystem.TCModuleInput' Input connection type at generated TwinCAT module DataArea (InputDst) Link to TwinCAT XAE tree item identifier Override data type and dimensions with TwinCAT type TwinCAT data type set through LinkPath Symbol Properties	Dimensions (-1 for inherited) -1				:
Symbol name TwinCAT.ModuleGenerator.Simulink.BlockPathToSymbolName(gcb,true) 'Subsystem1.Subsystem.TCModuleInput' Input connection type at generated TwinCAT module DataArea (InputDst) ~ Link to TwinCAT XAE tree item identifier Link Override data type and dimensions with TwinCAT type Link TwinCAT data type set through LinkPath	Complexity auto				~
Input connection type at generated TwinCAT module DataArea (InputDst)	Symbol name TwinCAT.ModuleGenerator.Simulink.BlockPathToSymbolNar	me(gcb,true)	'Subsystem1.Sul	osystem.TCMo	duleInput'
Link to TwinCAT XAE tree item identifier Link Override data type and dimensions with TwinCAT type TwinCAT data type set through LinkPath Symbol Properties OK Cancel Help Apply	Input connection type at generated TwinCAT module DataArea (InputDst	.)			\sim
Link Override data type and dimensions with TwinCAT type TwinCAT data type set through LinkPath Symbol Properties OK Cancel Help Apply	Link to TwinCAT XAE tree item identifier				
Override data type and dimensions with TwinCAT type TwinCAT data type set through LinkPath Symbol Properties OK Cancel Help Apply					Link
TwinCAT data type set through LinkPath Symbol Properties OK Cancel Help Apply	Override data type and dimensions with TwinCAT type				
Symbol Properties	TwinCAT data type set through LinkPath				
<u>O</u> K <u>C</u> ancel <u>H</u> elp <u>Apply</u>	Symbol Properties				
<u>OK</u> <u>Cancel</u> <u>H</u> elp <u>Apply</u>					
		<u>О</u> К	<u>C</u> ancel	<u>H</u> elp	<u>A</u> pply
	Des Brozesschhild eicht entenrechend wie feldt eus				

Object1 (InitValues)
 IcModuleInput
 Subsystem1
 Subsystem
 TCModuleInput

Insbesondere in Fällen, bei denen es zu sehr tiefen Verschachtelungen kommt, ist ggf. eine Kürzung des Symbol-Namens wünschenswert. Sie haben daher die Möglichkeit, den Symbolnamen händisch als Text einzutragen, bspw. 'Subsystem.InputValue'.

4.5.1.6 Initialwerte

Neben Datentyp, Dimension und SampleTime ist zusätzlich zum Standard-Simulink[®]-In- und -Out-Port ein optionales **Value** Feld editierbar. Über dieses Feld können Sie einen Initialwert für den Eingang (nur für TC Module Input verfügbar) angeben. Wird der Eingang in TwinCAT nicht mit einem entsprechenden Output verknüpft, wird der hier eingetragene Wert als Eingangswert genutzt.

Block Parameters: TC Module Input X					
TC Module Input (mask) (link)					
This block is a source like a constant block in simulation. When generating a TwinCAT module from the Simulink model, the signal connected to this block will appear in an input data area. Use this block to lead signals from module inputs directly into nested subsystems.					
Parameters					
Data type Inherit: Inherit from 'Constant value' \vee : >>					
Value					
2					
SampleTime					
-1					
► Advanced					
<u>O</u> K <u>C</u> ancel <u>H</u> elp <u>Apply</u>					

4.5.2 TwinCAT Environment View

Ziehen Sie den TwinCAT Environment View in Ihre Simulink[®]-Umgebung, um, zum Beispiel für Supportfälle, direkt die verfügbare TwinCAT-XAE-Version und die aktuell installierte TE1400-Version angezeigt zu bekommen.

4.5.3 TwinCAT File Writer

Der TwinCAT-File-Writer-Block schreibt .mat-Dateien aus der TwinCAT-Umgebung heraus. Der Block erfüllt diese Funktion nur, wenn das Simulink[®]-Modell bereits in ein TcCOM oder FB überführt wurde und in einer TwinCAT Runtime ausgeführt wird. Wenn das Simulink[®]-Modell in Simulink[®] ausgeführt wird, hat dieser Block keine Funktion.

Block Parameters: TwinCAT File Writer	Х			
TwinCAT File Writer (mask) (link)				
This block writes the input values into a .mat file. Depending on the parameters, multiple files may get written depending on the maximum file byte size and maximum file coun The file name gets modified such that for a configured file name e.g. untitled.mat files with name untitled_part0.mat, untitled_part1.mat etc get written. This block supports numeric input types, bus objects and enums. Bus objects are written to file as a struct (which incurs overhead enums are written as the underlying numeric type.	it. of i),			
Parameters				
Port data type double >>				
Port dimensions (-1 for inherited)				
-1	:			
SampleTime	_			
-1	:			
file name untitled.mat				
Maximum file byte size 0	:			
Maximum file count 0	:			
Pause writing to file				
☑ Write simulation time with data				
▼ Advanced				
Expose Pause as block input				
<u>O</u> K <u>C</u> ancel <u>H</u> elp <u>Apply</u>	/			

Parameter	Beschreibung	Anmerkung
Port data type	Datentyp des eingehenden Signals	Unterstützt werden:
		 Integer Types
		• float
		• double
		• boolean
		• enums
		 bus objects
Port dimension	Dimensionalität des eingehenden Signals	-1 -> Inherit Ansonsten bspw. [1,2], [1,5], …
SampleTime	Block Sample Time in Sekunden	-1 -> Inherit
file name	Dateiname der .mat-Datei	Fullpath oder relativer Pfad möglich. Relativer Pfad relativ zu <i>TwinCAT\3.1\Boot.</i>

Parameter	Beschreibung	Anmerkung
Maximum file byte size	Maximale Größe (in Bytes) der .mat-Datei. Wird diese Größe erreicht, wird die aktuelle Datei abgeschlossen und eine neue begonnen.	0 -> Dateiformatbedingtes Maximum
Maximum file count	Maximale Anzahl der zu schreibenden .mat-Dateien.	0 -> Unendlich viele Dateien. Wird das Maximum erreicht, werden alte Dateien überschrieben, beginnend mit _part0.mat.
Pause writing files	Pausiert das Schreiben	Parameter am TcCOM
Write simulation time with data	Schreibt pro Datum eine Struktur mit 2 Feldern, "time" und "data".	
Expose Pause as block input	Erzeugt einen Inport, über den der TwinCAT File Writer pausiert werden kann.	

4.6 Übersicht zu automatisch generierten Dateien

Wenn ein Build-Prozess angestoßen wird, werden einige Dateien und Ordner automatisch erzeugt. "Wo liegen die Dateien?", "Was kann damit gemacht werden?" und "Was bedeuten die Dateien?" Diese Fragen werden im Folgenden beantwortet.

Welche Kategorien an automatisch generierten Dateien gibt es?

- <u>Es wird Source Code generiert [▶ 119]</u>.
- <u>Es werden Log-Files generiert [▶ 121]</u>.
- Es werden die TwinCAT-Objekte, Treiber (*.tmx) und Beschreibungsdateien (*.tmc, *.library, ...), erzeugt [> 122].

Alle vom TwinCAT-Target erstellten Dateien werden im aktuellen MATLAB[®]-path im Ordner <*SimulinkModelName>_tcgrt* zusammengefasst. Der Ordner liegt neben dem von MathWorks[®] generiert slprj-Ordner.



Generierter Source Code

Zentrale Datei für den Source Code ist <*SimulinkModelName>.vcxproj* und liegt im

<SimulinkModelName>_tcgrt Ordner. Die Datei öffnet ein TwinCAT C++ Projekt, welches zum Inspizieren des generierten Quellcodes, zum nachträglichen Bauen von TwinCAT-Objekten oder auch zum <u>Debuggen in</u> <u>TwinCAT [} 222]</u> genutzt werden kann.

	Current Folder 💿					
		Name 🔺				
+		html	~			
+		tlc				
F		tmwinternal				
	Ħ	buildInfo.mat				
		codedescriptor.dmr				
	Ħ	codeInfo.mat				
	Ħ	compileInfo.mat				
		defines.txt				
	++	FbSimpleTempCtrl.cpp				
	Б	FbSimpleTempCtrl.h				
	Ē	MdlExport.mat				
	Ē	modelsources.txt				
	B	multiword types.h				
	Ē	OriginalPaths.mat				
	Ħ	ProjectExportConfig.mat				
	Ē	rtmodel.h				
		rtw proi.tmw				
	B	rtwtypes.h				
	Ħ	rtwtypeschksum.mat				
	6	SimpleTempCtrl.bat				
	++	SimpleTempCtrl.cop				
	B	SimpleTempCtrl.h				
		SimpleTempCtrl librat xml				
		SimpleTempCtrl licat xml				
		SimpleTempCtrl mk				
		SimpleTempCtrl rc				
		SimpleTempCtrLitw				
	h	SimpleTempCtrl tmc				
	H	SimpleTempCtrl tml				
	Ð	SimpleTempCtrLvcxproi				
	B	SimpleTempCtrLvcxproi.filters				
	**	SimpleTempCtrl_data.cpp				
	Ē	surpretering et autorepp				
		SimpleTempCtrl ModuleGenerationLog.txt				
		SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml				
	2 6	SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private_b				
		SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_publish.og.txt				
		SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_ref.rsn				
		SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_ref.rsp				
		SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_ref.rsp SimpleTempCtrl_types.h SimpleTempCtrlAtrifacts props				
	÷ * * 5 5 10 5	SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_ref.rsp SimpleTempCtrlArtifacts.props SimpleTempCtrlArtifacts.props				
		SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_ref.rsp SimpleTempCtrlArtifacts.props SimpleTempCtrlClassFactory.cpp SimpleTempCtrlClassFactory.b				
		SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_ref.rsp SimpleTempCtrlArtifacts.props SimpleTempCtrlClassFactory.cpp SimpleTempCtrlClassFactory.h				
	9 + 5 + 6 5 1 1 2	SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_types.h SimpleTempCtrlArtifacts.props SimpleTempCtrlClassFactory.cpp SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlClassFactory.h				
	* 5 * 5 * 6 5 * 6	SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_types.h SimpleTempCtrlArtifacts.props SimpleTempCtrlClassFactory.cpp SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlCtrl.cpp SimpleTempCtrlCtrl.cpp				
	9 * 9 * 9 * 6 9 1	SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_types.h SimpleTempCtrlArtifacts.props SimpleTempCtrlClassFactory.cpp SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlCtrl.cpp SimpleTempCtrlCtrl.cpp SimpleTempCtrlDrv.cpp				
		SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_types.h SimpleTempCtrlArtifacts.props SimpleTempCtrlClassFactory.cpp SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlCtrl.cpp SimpleTempCtrlCtrl.cpp SimpleTempCtrlDrv.cpp SimpleTempCtrlDrv.h				
)	SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_types.h SimpleTempCtrlArtifacts.props SimpleTempCtrlClassFactory.cpp SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlCtrl.cpp SimpleTempCtrlCtrl.cpp SimpleTempCtrlDrv.cpp SimpleTempCtrlDrv.h SimpleTempCtrlDrv.h SimpleTempCtrlDrv.h				
		SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_types.h SimpleTempCtrlArtifacts.props SimpleTempCtrlClassFactory.cpp SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlCtrl.cpp SimpleTempCtrlCtrl.cpp SimpleTempCtrlDrv.cpp SimpleTempCtrlDrv.h SimpleTempCtrlDrv.h SimpleTempCtrlInterfaces.h				
		SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_types.h SimpleTempCtrlArtifacts.props SimpleTempCtrlClassFactory.cpp SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlCtrl.cpp SimpleTempCtrlCtrl.pp SimpleTempCtrlDrv.cpp SimpleTempCtrlDrv.h SimpleTempCtrlDrv.h SimpleTempCtrlInterfaces.h SimpleTempCtrlInterfaces.h				
		SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_ref.rsp SimpleTempCtrl_types.h SimpleTempCtrlArtifacts.props SimpleTempCtrlClassFactory.cpp SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlCtrl.h SimpleTempCtrlCtrl.h SimpleTempCtrlDrv.cpp SimpleTempCtrlDrv.h SimpleTempCtrlInterfaces.h SimpleTempCtrlInterfaces.h SimpleTempCtrlInternal.h				
		SimpleTempCtrl_ModuleGenerationLog.txt SimpleTempCtrl_ModuleInfo.xml SimpleTempCtrl_private.h SimpleTempCtrl_PublishLog.txt SimpleTempCtrl_types.h SimpleTempCtrlArtifacts.props SimpleTempCtrlClassFactory.cpp SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlClassFactory.h SimpleTempCtrlCtrl.cpp SimpleTempCtrlCtrl.h SimpleTempCtrlDrv.cpp SimpleTempCtrlDrv.h SimpleTempCtrlInterfaces.h SimpleTempCtrlInterfaces.h SimpleTempCtrlInterfaces.h SimpleTempCtrlInterfaces.h SimpleTempCtrlInterfaces.h				

Hinsichtlich der Build-Möglichkeit aus dem generierten TwinCAT C++ Projekt heraus, ist wissenswert, dass Sie den Publish-Step, d.h. das Bauen für die konfigurierten Plattformen, in Simulink[®] ausschalten können.



Sie können in Simulink[®] die Code-Generierung ohne Build durch Abwählen von *Run the publish step after project generation* erreichen. Der *publish step* beinhaltet den *Build* der TwinCAT-Objekte für die ausgewählten Plattformen (TwinCAT RT x86, x64 …).

lonfiguration Parameters: Simple	TempCtrl/Configuration (Active)				_		×
Q Search							
Search Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC PLC Library TC TcCom General TC TcCom Additional setti TC TcCom External Mode TC PICFb General TC PICFb Additional settings	 Run the publish step after project g Platform Toolset: Auto Build configuration: Release TwinCAT RT (x86) TwinCAT RT (x64) TwinCAT OS (x64) Certificate name for TwinCAT signing: Pre code generation callback function: Post code generation callback function: Post publish callback function: <a href="mailto: 	eneration <pre><empty> <pre><empty> <pre><cempty> <pre><cempty> <pre></pre></cempty></pre></cempty></pre></empty></pre></empty></pre>					
			<u>O</u> K	<u>C</u> ancel	<u>H</u> elp	A	pply

Weitere nützliche Informationen hierzu:

- Pack-and-go mit dem Target for Simulink®
- Continuous Integration

Generierte Logfiles

Die generierten Logfiles werden im Unterordner *log* zusammengefasst. Die erstellen Logfiles sind die erste Anlaufstelle beim Debugging.



In diesem Ordner befinden sich bis zu drei Logfiles. Hauptanlaufstelle ist die Zusammenfassung alles Logs in der Datei <*ModelName>_ModuleGenerationLog.txt*.

Beckhoff Support benötigt Logfile

Der Aufbau des ModuleGenerationLog ist in mehrere Segmente unterteilt, die unterschiedliche Schritte des TwinCAT-Targets repräsentieren. Die Schritte werden jeweils mit ### im Log angezeigt.

Beispiel:

```
2023-10-18 14:48:37: ### Starting build procedure for: SimpleTempCtrl
2023-10-18 14:48:43: ### Save TLC export
2023-10-18 14:48:47: ### Export block diagram
2023-10-18 14:48:47: Block diagram export succeeded
2023-10-18 14:48:48: ### Export TwinCAT C++ project
2023-10-18 14:48:53: ### Save project
2023-10-18 14:48:53: The TwinCAT C++ project "C:
VUsers\xyz\Documents\MATLAB\TE14xxSamples\2023-10-18_13-58_SimpleTemperatureController\SimpleTempCtr
1 tcgrt\SimpleTempCtrl.vcxproj" was generated successfully
```

Treten keine Warnungen oder Fehler in den Schritten auf, werden in der Regel keine Einträge für die durchgeführten Schritte vorgenommen. In manchen fällen wird auf erstellte Dateien explizit hingewiesen, wie im obigen Beispiel die erstellte vcxproj-Datei. Es wird für detailliertere Informationen auch auf weitere Logfiles verwiesen, siehe folgendes Beispiel:

```
2023-10-18 14:48:53: ### Publish TMX
2023-10-18 14:48:53: Configuration: "Release"
2023-10-18 14:48:53: Platform(s): "TwinCAT RT (x86);TwinCAT RT (x64);TwinCAT OS (x64)"
2023-10-18 14:48:53: TwinCAT SDK: "C:\TwinCAT\3.1\SDK\" (Version 3.1.4024.50)
2023-10-18 14:48:53: Platform Toolset: V142 (Automatically selected)
2023-10-18 14:48:53: Microsoft (R) Build Engine version 16.11.2+f32259642 for .NET Framework
2023-10-18 14:48:53: Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
2023-10-18 14:49:06: Publish procedure completed successfully
2023-10-18 14:49:06: See log file "C:
\Users\xyz\Documents\MATLAB\TE14xxSamples\2023-10-18_13-58_SimpleTemperatureController\SimpleTempCtrl_PublishLog.txt" for details
```

Treten Warnungen oder Fehler auf, werden diese im ModuleGenerationLog angezeigt. Die detaillierten Logs beinhalten hingegen alle Ausgaben des durchgeführten Schritts. Beispielsweise sind hier Warnungen im Bereich der Signatur-Prüfung der erstellen tmx-Dateien zu sehen:

```
2023-10-18 14:49:06: ### Publish summary
2023-10-18 14:49:06: Configuration: "Release"
2023-10-18 14:49:06: Platform(s): "TwinCAT RT (x86); TwinCAT RT (x64); TwinCAT OS (x64)"
2023-10-18 14:49:06: TwinCAT SDK: "C:\TwinCAT\3.1\SDK\" (Version 3.1.4024.50)
2023-10-18 14:49:06: Platform Toolset: V142 (Automatically selected)
2023-10-18 14:49:06: Vendor name: TE140x Module Vendor
2023-10-18 14:49:06: Library name: SimpleTempCtrl
2023-10-18 14:49:06: Library version: 2.0.1.24
2023-10-18 14:49:06: Local installation folder: "C:\TwinCAT\3.1\Repository\TE140x Module
Vendor\SimpleTempCtrl\2.0.1.24"
2023-10-18 14:49:06: TMX archive:
2023-10-18 14:49:06: Signatures:
2023-10-18 14:49:06: File 'C:\TwinCAT\3.1\Repository\TE140x Module
Vendor\SimpleTempCtrl\2.0.1.24\TwinCAT RT (x86)\SimpleTempCtrl.tmx' has signature.
2023-10-18 14:49:06: issuer TestSign123 (x.yz@beckhoff.com), certificate expires on 08/15/2025
2023-10-18 14:49:06: Warning: Signature found, but OEM certificate was not signed by Beckhoff.
Driver can only be used in test mode.
2023-10-18 14:49:06: File 'C:\TwinCAT\3.1\Repository\TE140x Module
Vendor\SimpleTempCtrl\2.0.1.24\TwinCAT RT (x64)\SimpleTempCtrl.tmx' has signature.
2023-10-18 14:49:06: issuer TestSign123 (x.yz@beckhoff.com), certificate expires on 08/15/2025
2023-10-18 14:49:06: Warning: Signature found, but OEM certificate was not signed by Beckhoff.
Driver can only be used in test mode.
2023-10-18 14:49:06: File 'C:\TwinCAT\3.1\Repository\TE140x Module
Vendor\SimpleTempCtrl\2.0.1.24\TwinCAT OS (x64)\SimpleTempCtrl.tmx' has signature.
2023-10-18 14:49:06: issuer TestSign123 (x.yz@beckhoff.com), certificate expires on 08/15/2025
```

Erstellte TwinCAT-Objekte

Die erstellten Binär-Dateien und Beschreibungsdateien, welche zur weiteren Nutzung im TwinCAT XAE verwendet werden können, liegen nach erfolgreichem *Build* im sogenannten *Engineering Repository*, d. h. auf dem Engineering PC unter:

%TwinCATInstallDir% \3.1\Repository\<Vendor>\<ModelName>\<Version>\

> TwinG	CAT > 3.1 > Repository > TE140x Module Vend	dor > SimpleTempCtrl > 2.0.1.24 >	ٽ ~	, Search 2.0.1.24
	Name	Date modified	Туре	Size
	📜 deploy	10/18/2023 2:49 PM	File folder	
Ж	TwinCAT OS (x64)	10/18/2023 2:49 PM	File folder	
Ŕ	📜 TwinCAT RT (x64)	10/18/2023 2:49 PM	File folder	
*	📜 TwinCAT RT (x86)	10/18/2023 2:49 PM	File folder	
*	SimpleTempCtrl.library	10/18/2023 2:49 PM	LIBRARY File	141 KB
*	ᆀ SimpleTempCtrl.tmc	10/18/2023 2:49 PM	TMC File	36 KB
*	SimpleTempCtrl.tml	10/18/2023 2:49 PM	TML File	118 KB

- <ModelName>.tmc: Beschreibungsdatei des TcCOM-Objekts (Objektklasse)
- <ModelName>.tml: Library Datei: Kann wie .library file genutzt werden.
- <ModelName>.library: TwinCAT PLC library file
- Deploy\<ModelName>_ModuleInfo.xml: Modulinformationen, z. B. Blockdiagram
- <Plattform>\<ModelName>.tmx: Treiber-Datei

Verteilung von TwinCAT-Objekten auf andere XAE-Systeme: Wenn der Ordner auf Ebene <ModelName> auf andere PCs mit TwinCAT XAE in die lokalen *Engineering Repositories* kopiert wird, können deren Nutzer die erstellten TwinCAT-Objekte in ihren TwinCAT Solutions verwenden.

Vergleiche dazu auch Teilen von erstellten TwinCAT-Objekten [139].

Zu beachten

Beschreibung der generieten C++ Dateien und Binärdateien

Versionierte C++ Projekte

4.7 Parametrierung der Code-Generierung in Simulink®

Innerhalb von Simulink[®] kann eine Vielzahl von Einstellungen zur Konfiguration der zu generierenden TwinCAT-Objekte (TcCOM und Funktionsbausteine) vorgenommen werden. Dazu wird die Baumstruktur unter Code Generation um mehrere Einträge erweitert (siehe Einträge beginnend mit TC) sobald Sie als System **target file** das **TwinCatGrt.tlc** ausgewählt haben.

Configuration Parameters: Simple	empCtrl/Configuration (Active) – 🗆 🗙
Q Search	
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build	Target selection System target file: TwinCatGrt.tlc Language: C++ Description: TwinCAT GRT Target Build process Image: Generate code only Image: Package code and artifacts Zip file name: Generate makefile Template makefile: tcgrt_msbuild.tmf Make command: make_rtw
TC Build TC PLC Library TC TcCom General TC TcCom Additional setti TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PlcFb General TC PlcFb Additional settings	Code generation objectives Select objective: Unspecified Check model before generating code: Off Check Model
	<u>O</u> K <u>Cancel Help</u> <u>Apply</u>

Ansicht konfigurieren

Aufgrund der Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten ist es möglich, die Ansicht umzuschalten. Nach Installation ist das Konfigurations-Level auf *Standard* eingestellt, welches nur die am häufigsten genutzten Parameter anzeigt. Sie können auch das Konfigurations-Level auf *Advanced* erhöhen, um deutlich mehr Einstellungen vornehmen zu können.

Nutzen Sie zur Einstellung der Ansicht das MATLAB® Command Window:

TwinCAT.ModuleGenerator.Settings.Change('ConfigurationLevel', 'Advanced')
TwinCAT.ModuleGenerator.Settings.Change('ConfigurationLevel', 'Standard')

Die getätigte Einstellung ist zunächst nur temporär. Um diese zu speichern, nutzen Sie den Save Befehl:

TwinCAT.ModuleGenerator.Settings.Save;

Sollten Sie die Code-Generierung und den Build-Prozess auf unterschiedlichen Systemen ausführen, stellen Sie sicher, dass das Konfigurations-Level auf beiden Systemen identisch ist.

Übersicht der Konfigurationsparameter

Einen Überblick über alle Konfigurationsparameter finden Sie in der Dokumentation im Abschnitt Übersichtstabelle über alle Konfigurationsparameter [▶ 126].



Lesen Sie die Tooltips

Wenn der Mauszeiger kurze Zeit über den Textfeldern der Dialogfenster verweilt, erscheint eine ausführliche Beschreibung der Option als Tooltip.

Einrichtung der Software verändern

Um die Default-Einstellungen des TwinCAT-Targets zu verändern, können Sie wie folgt in der MATLAB[®] Console auf einen Dialog zugreifen:

TwinCAT.ModuleGenerator.Settings.Edit

Hier werden Ihnen diverse Einträge angeboten, die Sie als Default-Wert hinterlegen können.

📣 TwinCAT.ModuleGenerator.	ProjectExportConfig	-		×
General				
PLC Library	Generate TwinCAT C++ Pr	oject		
License ▷ Simulink	TwinCAT C++ Project Path:			
▷ MATLAB	Lowest compatible TwinCAT version (build number):	\$ <twincat:version:bl< td=""><td></td><td></td></twincat:version:bl<>		
	Class factory name:	\$ <project:name></project:name>		
	Product name:	\$ <modulegenerator:productid> \$<modulegenerator:ve< td=""><td></td><td></td></modulegenerator:ve<></modulegenerator:productid>		
	Copyright notice:	Copyright \$ <vendorname> \$<localdatetime:%y></localdatetime:%y></vendorname>		
	Driver description:	TwinCAT executable file, generated by TwinCAT \$ <modu< td=""><td></td><td></td></modu<>		
	Vendor name:	TE140x Module Vendor 42		
	Version source file:	\$ <latesttmfile></latesttmfile>		
	Version part for increment:	Revision ~		
	Driver file version:	\$ <versionfromfile></versionfromfile>		
	Driver product version:	\$ <drvfileversion></drvfileversion>		
	Code generation placeholders:			
	Load DataExchangeModul	les		
	Maximum number of visible array elements:	200U		
	Create unique item names	for enumeration types		
	Data type import TMC files:			
			Carr	~
		Save	Cance	1

Änderungen übernehmen

- 1. Tragen Sie die neuen Default-Einstellungen im Dialogfenster ein.
- 2. Bestätigen Sie mit dem Button Save.
- 3. Starten Sie MATLAB® neu.
- ⇒ Die Änderungen sind übernommen worden.

Konfigurationen verändern nach dem Build

Viele der in den *Configuration Parameter* gewählten Einstellungen können in TwinCAT 3 auf Ebene der TcCOM-Instanzen wieder verändert werden, sodass beispielsweise für die Klasse eines Modells definiert ist, dass es über eine zyklische Task aufgerufen werden soll, die individuelle Instanz jedoch auch nachträglich zum Aufruf aus der SPS konfiguriert werden kann.

4.7.1 Übersichtstabelle über alle Konfigurationsparameter

Im Folgenden wird eine Übersicht aller Konfigurationsparameter gegeben. Die Konfigurationsparameter sind je nach gesetztem Konfigurationslevel im UI von Simulink[®] sichtbar oder unsichtbar. Sollten Sie den <u>Modulgenerator über ein m-File konfigurieren [▶ 133]</u>, hat das Konfigurationslevel keinen Einfluss.

Um alle unten beschriebenen Parameter im UI sehen zu können, wechseln Sie in den Konfigurations-Level Advanced:

TwinCAT.ModuleGenerator.Settings.Change('ConfigurationLevel', 'Advanced')

Zu jedem Parameter wird eine Kurzbeschreibung gegeben und in einigen Fällen für ausführlichere Informationen in weitere Abschnitte der Dokumentation verwiesen. Die Kategorisierung orientiert sich an der Darstellung im UI. Im UI wird der Displayname verwendet. Wenn Sie den Modulgenerator über ein m-File nutzen, ist die Spalte "Name" entscheidend.

Category	Name	Displayname	Default	Description
TC General	Generate	Generate TwinCAT C++ Project	TRUE	Generate a TwinCAT C++ project. If unset, only code artifacts will be generated which can get used to generate C++ projects later $[\blacktriangleright 133]$.
	ProjectDir	TwinCAT C++ Project Directory		Full path to the directory with the VCXPROJ file (e. g. "C:\Temp")
	ProjectName	TwinCAT C++ Project Name		Name to the generated VCXPROJ file (e. g. "MyGeneratedProject.vcxproj")
	LowestCompati bleTcBuild	Lowest compatible TwinCAT version (build number)	\$ <twincat:ver sion:BUILD></twincat:ver 	The lowest TwinCAT build number the generated C++ project and its modules and POUs are to be compatible with.
	ClassFactoryNa me	Class factory name	\$ <project:name ></project:name 	Name of the generated C++- Project, Name of the TcCOM classfactory and tmx-file name
	ProductName	Product name	\$ <modulegener ator:ProductId> \$<modulegener ator:Version:MA JOR.MINOR></modulegener </modulegener 	Product name, used e.g. for the module driver description and the module TMC description [] 166].
	Copyright	Copyright notice	Copyright \$ <vendorname > \$<localdateti me:%Y></localdateti </vendorname 	Copyright notice of the generated module driver file [▶ 166]
	Description	Driver description	TwinCAT executable file, generated by TwinCAT \$ <modulegener ator:ProductId></modulegener 	Driver description [▶_166]
	VendorName	Vendor name	TE140x Module Vendor	Module vendor name, used as the <u>company name of the generated</u> <u>executables in the repository</u> [▶ <u>122]</u> and the major module group as shown in the TwinCAT XAE module dialog.
	VersionSrc	Version source file	\$ <latesttmfile ></latesttmfile 	Path to an existing TMC, TML or XML file containing the previous version value [▶_143].

Category	Name	Displayname	Default	Description
	IncrementVersi on	Version part for increment	Revision	The part of the version number that is to be incremented [▶ 143].
	DrvFileVersion	Driver file version	\$ <versionfrom File></versionfrom 	Executable file version and library version. [1] 143]
	DrvProductVers ion	Driver product version	\$ <drvfileversio n></drvfileversio 	Product version [▶ 143]
	CodeGenPlace holders	Code generation placeholders		Define custom placeholders
	UseDataExcha ngeModules	Load DataExchangeModule s	0	Manually set <u>DataExchangeModule [▶ 141]</u> dependency (currently no need to set manually)
	MaxVisibleArra yElements	Maximum number of visible array elements	200U	Specifies the maximum number of array elements to be displayed in the TwinCAT XAE. In the TwinCAT XAE, larger arrays cannot get expanded and linked to by its individual items
	PackOutputPat h	Pack output path		Path to pack the generated TwinCAT C++ project. Optional. Can be a directory or .zip file. See Sample "Use Continuous Integration Principles with Code Generation"
TC Build	PreferToolArchi tectureX64	Prefer X64 build tools	TRUE	Prefer X64 compiler and linker. Useful for complex source files, where X86 tools may run out of heap space.
	CppLanguageS tandard	Specify C++ language standard version	Default	Enable supported C++ language features from the specified version of the C++ language standard
	Verbosity	Codegeneration and build verbosity	Normal	Verbosity level of code generation and build output messages. Silent and Detailed are other possible values.
	Publish	Run the publish step after project generation	TRUE	Start the build procedure after code generation for all selected platforms. The generated module binaries and module descpription files will get copied to the "publish folder". Published modules are automatically located by the XAE and can get instantiated in all TwinCAT 3 projects. If unset, the module generation process will be stopped after code generation. To instantiate in a TwinCAT3 project, the generated C++ project needs to be inserted and built from.
	PublishPlatform toolset	Platform Toolset	Auto	Choose Platform Toolset to build binaries.
	PublishConfigur ation	Build configuration	Release	Build configuration to build binaries.
	PublishTcRTx8 6	I winCAT RT (x86)	IRUE	Publish binaries for platform 'TwinCAT RT (x86).' [> 136]

Category	Name	Displayname	Default	Description
	PublishTcRTx6 4	TwinCAT RT (x64)	TRUE	Publish binaries for platform 'TwinCAT RT (x64).' [▶ 136]
	PublishTcOSx6 4	TwinCAT OS (x64)	TRUE	Publish binaries for platform 'TwinCAT OS (x64)' (e.g. TwinCAT/ BSD) [▶ 136]
	PublishTcOSA RMv8A	TwinCAT OS (ARMV8-A) (TwinCAT XAE >= 3.1.4026)	FALSE	Publish binaries for platform 'TwinCAT OS (ARMV8-A)' (requires TwinCAT XAE > = 3.1.4026) [▶_136]
	ForceRebuildFo rPublish	Always rebuild all source files on publish	FALSE	Always rebuild all source files on publish
	PublishParallel	Build parallel to publish	TRUE	Build parallel on multiple cores to publish
	SignTwinCatCe rtName	Certificate name for TwinCAT signing		Certificate name for TwinCAT signing with OEM Certificate level 2. [▶ 95]
	TmxInstall	Install TMX	TRUE	Install all generated TwinCAT Objects on local XAE (<u>fill local</u> Engineering Repository [▶_122]).
	TmxArchive	TMX Archive		Name of an optional archive containing all files required to use the generated TwinCAT Objects on another TwinCAT development system. [• 139]
	MsBuildPublish Properties	MsBuild publish		Set additional MsBuild publish
	MsBuildProjPro perties	MsBuild project properties		Set additional MsBuild project properties.
	PreCodeGener ationCallbackFc n	Pre code generation callback function		The defined MATLAB® function is called before code generation [▶_190].
	PostCodeGener ationCallbackFc n	Post code generation callback function		The defined MATLAB® function is called after code generation [▶ 190].
	PostPublishCall backFcn	Post publish callback function		The defined MATLAB [®] function is called after publish [▶ 190].
	DeploymentPat h	Deployment project		Full path to a TwinCAT project (.tsproj). Instances of the generated TcCOM Module in the specified project will be upgraded to the newly generated version [▶ 142]
	DeployRestart	Activate and restart deployment project	FALSE	If set the specified TwinCAT project will be activated and restarted on the configured target system [> 142]
	PostDeployCall backFcn	Post deploy callback function		The defined MATLAB function is called after deployment [190]

Category	Name	Displayname	Default	Description
TC PLC library	LibCatPath	PLC library category description file	\$ <projectdir>\ \$<name>.libcat .xml</name></projectdir>	Path to the PLC library category description file
	LibraryCategori es	PLC library categories	\$ <vendorname ></vendorname 	Define PLC library category hierarchy. Default only one hierarchy level = vendor. List separated with possible: <maincategory> <subcategory1> </subcategory1></maincategory>
	GeneratePlcLib rary	Generate a PLC library	FALSE	Generate a PLC library with POUs. [▶_214] Define containing POUs with parameter TcComWrapperFb and PlcFb>General>Generate.
	InstallPlcLibrary	Install the generated PLC library	FALSE	Install the generated PLC library for use in the local TwinCAT XAE/ PLC [▶ 214].
	PlcTypePrefixe s	Type Prefixes		Define custom type prefixes
	PlcVarPrefixes	Variable Prefixes	`PVOID=p \ BOOL=b \ BOOL32=b \ DATE=d \ TIME_OF_DAT E=td \ TIME=t \ LTIME=t \ GUID=n`	Define custom variable prefixes.
TC License	Oemld	ID of OEM		ID of OEM. Required for OEM Licence checks [▶_163]
	OemLicenses	IDs of OEM Licenses		IDs of OEM Licenses. Multiple IDs may be inserted as a comma separated list. "{GUID},{GUID}" [▶_163]
TC TcCom General	Generate	Generate TcCOM Module (TwinCAT Module Class)	TRUE	Generate a TcCOM module class for the model.
	OnlineChange	Online change support	FALSE	Allow to switch between different TcCOM module versions without switching TwinCAT runtime to config mode.
	ModuleProperti es	TMC Properties		Additional properties added to the module description in the TMC file: Name1=Value1 Name2=Value2
	GroupName	GroupName	TE140x\ Simulink Modules	Minor module group name in the TwinCAT XAE module dialog
	GroupDisplayN ame	GroupDisplayName	\$ <groupname></groupname>	Minor module group description in the TwinCAT XAE module dialog
	GroupIcon	GroupIcon	\$ <te140x:lcon ></te140x:lcon 	Optional module group icon in the TwinCAT XAE module dialog
	ModuleIcon	ModuleIcon	\$ <te140x:icon ></te140x:icon 	Optional module icon in the TwinCAT XAE module dialog

Category	Name	Displayname	Default	Description
	InitExceptionHa ndling	Floating point exception handling during initialization	CallerException s	Configures how to throw, suppress or handle floating point exceptions during initialization [> 228].
	UpdateExceptio nHandling	Floating point exception handling during update	CallerException s	Configures how to throw, suppress or handle floating point exceptions during cyclic execution [) 228].
	AdditionalInclud eFiles	Additional include files		Additional files required to be included after rtwtypes.h
TC TcCom License	OemLicenses	IDs of OEM License	\$ <project:oem Licenses></project:oem 	IDs of OEM Licenses. Multiple IDs may be inserted as a comma separated list. "{GUID},{GUID}" [▶_163]
TC TcCom Wrapper	TcComWrapper Fb	TcCom Wrapper FB	FALSE	Generate a PLC Functionblock simplifying the interaction between a PLC and an instance of the generated TcCOM module [▶ 217]
	TcComWrapper FbProperties	TcCom Wrapper FB properties	FALSE	Generate properties for accessible data in the referenced TcCOM object [▶ 217]
	TcComWrapper FbPropertyMoni toring	TcCom Wrapper FB property monitoring	NoMonitoring	NoMonitoring: Online values of properties are not monitored in the PLC online view, CyclicUpdate: Update property values in the PLC online view cyclically, ExecutionUpdate: Update property values in the PLC online view when the property getter or setter is called [▶ 217]
TC TcCom Additional settings	ModuleCaller	Default module caller	CyclicTask	CyclicTask: Call module via TwinCAT Task. Module: Cal module from another TwinCAT module (see e.g. TcCOM- Wrapper-FB).
	CallerVerificatio n	Verify caller	Default	Verify the caller context to prevent concurrent execution of the model code and corresponding DataArea mappings. Skip verification to reduce the execution time.
	StepSizeAdapta tion	Default StepSize adaptation mode	RequireMatchin gTaskCycleTim e	Configure how to handle differences between the default model step size(s) and the cycle time of the assigned task(s).
	ExecutionSequ ence	Default execution sequence	UpdateBeforeO utputMapping	Configure the execution order of input mapping, model code execution and output mapping.
	ExecuteModelC ode	Execute model code after startup	TRUE	Start cyclic execution of the model code after startup by default. If FALSE, Module Parameter Execute needs to be set to TRUE to start execution of code.

Category	Name	Displayname	Default	Description
	BlockDiagramE xport	Export BlockDiagram	TRUE	Export graphical block diagram information for monitoring and optional debugging on the generated TwinCAT module in TwinCAT XAE [> 201]
	ResolveMasked Subsystems	Resolve Masked Subsystems	FALSE	Resolve masked subsystems in the block diagram
	ExtendSignalRe	Extended resolution of	FALSE	Intensified search for assignments
	solution	signals in block diagram		of variables and block diagram signals (blue signals). This option increases the build time. [) 2431
	BlockDiagramV ariableAccess	Access to VariableGroup not referenced by any block	AssignToParent	Variables from a block within an unresolved subsystem are either assigned to the next higher visible block or hidden in the block diagram.
	BlockDiagramD ebugInfoExport	Export BlockDiagram debug info	TRUE	Export additional information
				using the block diagram [> 205].
TC TcCom Interfaces	ExecutionInfoO utput	Create ExecutionInfo output	FALSE	Create additional output DataAreas containing execution and exception information [▶ 228].
	MonitorExecutio nTime	Monitor execution time	FALSE	Calculate and expose the execution time of the module as an ADS variable for monitoring purposes.
	InputDataAcces s	Input: Data Access	Input Destination DataArea	Defines how the input variables are exposed in TwinCAT [▶ 149].
	InputCreateSy mbols	Input: Create ADS Symbols	TRUE	Create ADS symbol information for the input variables [> 149]
	InputInitValues	Input: Initial values	FALSE	Create module parameters for the input variables to allow definition of initial values [> 149]
	InputProperties	Input: TMC Properties		Additional properties added to the Input symbol description in the TMC file. [) 174]
	OutputDataAcc ess	Output: Data Access	Output Source DataArea	Defines how the output variables are exposed in TwinCAT [▶ 149].
	OutputCreateSy mbols	Output: Create ADS Symbols	TRUE	Create ADS symbol information for the output variables [+ 149].
	OutputPropertie s	Output: TMC Properties		Additional properties added to the Output symbol description in the TMC file. [• 174]
	ParametersDat aAccess	Parameters: Data Access	Internal DataArea	Defines how the model parameter variables are exposed in TwinCAT [▶ 149]
	ParametersCre ateSymbols	Parameters: Create ADS Symbols	TRUE	Create ADS symbol information for the model parameter variables [▶ 149].

Category	Name	Displayname	Default	Description
	ParametersInitV alues	Parameters: Initial values	TRUE	Create module parameters for the model parameter variables to allow definition of initial values [▶_149].
	ParametersPro perties	Parameters: TMC Properties		Additional properties added to the Parameters symbol description in the TMC file. [▶ 174]
	BlockloDataAcc ess	BlockIO: Data Access	Internal DataArea	Defines how the BlockIO variables are exposed in TwinCAT [> 149]
	BlockIoCreateS ymbols	BlockIO: Create ADS Symbols	TRUE	Create ADS symbol information for the BlockIO variables [▶ 149].
	BlockloProperti es	BlockIO: TMC Properties		Additional properties added to the BlockIO symbol description in the TMC file. [▶ 174]
	ContStateData Access	ContState: Data Access	Internal DataArea	Defines how the continuous state variables are in TwinCAT [▶ 149]
	ContStateCreat eSymbols	ContState: Create ADS Symbols	TRUE	Create ADS symbol information for the continuous state variables [▶_149].
	ContStatePrope rties	ContState: TMC Properties		Additional properties added to the ContState symbol description in the TMC file. [▶ 174]
	DWorkDataAcc ess	DWork: Data Access	Internal DataArea	Defines how the DWork variables are exposed in TwinCAT [▶ 149]
	DWorkCreateSy mbols	DWork: Create ADS Symbols	TRUE	Create ADS symbol information for the DWork variables [▶ 149].
	DWorkPropertie s	DWork: TMC Properties		Additional properties added to the DWork symbol description in the TMC file. [> 174]
	DataStoreData Access	DataStore: Data Access	None	Defines how the DataStore variables are exposed in TwinCAT [▶_149]
	DataStoreCreat eSymbols	DataStore: Create ADS Symbols	TRUE	Create ADS symbol information for the DataStore variables [▶_149].
	DataStoreRead Only	DataStore: Read Only	FALSE	Restrict ADS access to be read only for the DataStore variables [▶_149].
	DataStorePrope rties	DataStore: TMC Properties		Additional properties added to the DataStore symbol description in the TMC file. [▶ 174]
	SymbolProperti es	Additional TMC Symbol Properties		Additional properties added to specific symbol descriptions in the TMC file. [▶_174]
	VariableSymbol Mapping	Mapping between variable names and ADS symbol names	Identical	Defines the TwinCAT symbol names for the generated C/C++ variables. 'Identical': Symbol name

Category	Name	Displayname	Default	Description
				equals variable name, 'Classic': Use symbol names known from TE1400 Release 1.2.x.x [▶ 149]
TC TcCom External Mode	ExtModeRtAllo wExecutionCo mmands	Allow RealTime execution commands via External Mode	FALSE	Allow to start and stop model code execution via External Mode $[\blacktriangleright 225]$.
	ExtModeRtWait ForStart	Wait for RealTime execution start command via External Mode	FALSE	Wait for <u>External Mode [▶ 225]</u> connection before starting model code execution.
	ExtModeRtAllo wForParameter Change	Allow to change parameters via External Mode	FALSE	Allow to change parameter online values via <u>External Mode [> 225]</u> .
TC PlcFb General	Generate	Generate TwinCAT PLC Function Block	TRUE	Generate a PLC-FB for the model [▶ 221].
	InitExceptionHa ndling	Floating point exception handling during initialization	CallerException s	Configures how to throw, suppress, or handle floating point exceptions during initialization [> 228].
	UpdateExceptio nHandling	Floating point exception handling during update	CallerException s	Configures how to throw, suppress, or handle floating point exceptions during cyclic execution [▶ 228].
TC PlcFb License	OemLicenses	IDs of OEM License	\$ <project:oem Licenses></project:oem 	IDs of OEM Licenses. Multiple IDs may be inserted as a comma seperated list. "{GUID},{GUID}" [▶_163]
TC PlcFb Additional settings	MonitorExecutio nTime	Monitor ExecutionTime	FALSE	Calculate and expose the execution times of TwinCAT modules as an ADS variable for monitoring purposes.
PlcFb- >Interface	InputAttributes	Input variables: PLC Attributes		Additional attributes added to the PLC FB Input variables.
	OutputAttribute s	Output variables: PLC Attributes		Additional attributes added to the PLC FB Input variables.
TC PlcFb External Mode	ExtModeRtAllo wExecutionCo mmands	Allow RealTime execution commands via External Mode	FALSE	Allow to start and stop model code execution via External Mode [> 225].
	ExtModeRtWait ForStart	Wait for RealTime execution start command via External Mode	FALSE	Wait for External Mode connection before starting model code execution [> 225].
	ExtModeRtAllo wForParameter Change	Allow to change parameters via External Mode	FALSE	Allow to change parameter online values via External Mode [> 225].

4.7.2 Parametrierung der Code-Generierung über ein m-file

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Parametrierung der Code-Generierung über ein m-file (oder mlx-file) vorzunehmen:

- über modell-spezifischen Simulink^ $e-Parameter\ mit\ \texttt{set}_\texttt{param}$
- über eine Instanz des Modulgenerators TwinCAT.ModuleGenerator

Konfiguration über Simulink®-Parameter

Mit set param können Sie einem Objekt in Simulink® spezifische Parameter zuweisen. Wenn Sie die Konfiguration des Modulgenerators mit set param vornehmen, wird diese entsprechend im Simulink®-Modell hinterleat.

Zur Strukturierung der Konfigurationsparameter [126] kann hier kein Namespace genutzt werden, deshalb wird den Konfigurationsparametern ein Präfix vorangestellt. Dem Parameternamen (Spalte "Name" in der Tabelle der <u>Konfigurationsparameter</u> [▶ <u>126</u>]) wird je nach Ebene ein Project , TcCom oder TcPlcFb vorgesetzt.

- Project Präfix: Bei allen Parametern, die in der Darstellung der Configuration Parameter in den Tabs TC General, TC Build, TC PLC Library und TC License, gruppiert sind.
- TcCom Präfix: Bei allen Parametern, die in der Darstellung der Configuration Parameter in den Tabs TC TcCom gruppiert sind.
- TCPLCFb Präfix: Bei allen Parametern, die in der Darstellung der Configuration Parameter in den Tabs TC PlcFb gruppiert sind.

Sie können ebenfalls den genauen Parameternamen durch die Suchfunktion im Simulink®-Modell herausfinden.

Configuration Parameters: Simple	empCtrl/Configuration (Active)	– 🗆 X
Q online change		×
Code Generation > TC TcCom G	eneral	
Online change support Allow to switch between different TcC	Com module versions without switching the TwinCAT runtime to config mode	TcCom_ <mark>OnlineChange</mark>
Code Generation TC TcCom E	xternal Mode	
Allow to change parameters vi Allow to change parameter online va	a External Mode Iues via External Mode	TcCom_ExtModeRtAllowForParameter <mark>Ch</mark>
Code Generation TC PlcFb Ext	ternal Mode	
Allow to change parameters vi Allow to change parameter online va	a External Mode lues via External Mode	TcPlcFb_ExtModeRtAllowForParameter <mark>…</mark>
TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General	Driver product version: \$ <drvfileversion> Code generation placeholders: MyPlaceholder=Hans; MyPlaceholder=</drvfileversion>	nolder2=Peter
TC TcCom License	Maximum number of visible array elements: 200U	
TC TcCom Wrapper	Create unique item names for enumeration types	
TC TcCom Additional setti TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PlcFb General TC PlcFb Additional settings TC PlcFb External Mode	Data type import TMC files: <pre><empty></empty></pre>	
Beispiel		OK Cancel Help Apply

```
% load Simulink model
controller = load system('TempCtrl.mdl');
% configure TwinCatGrt
set param(controller,'SystemTargetFile','TwinCatGrt.tlc');
```

% set project specific parameters set_param(controller,'TcProject_VendorName','CompanyName'); set param(controller,'TcProject GeneratePlcLibrary','on');

set_param(controller,'TcCom_OnlineChange','on');
set_param(controller,'TcPlcFb_MonitorExecutionTime','on');

```
% build the model
slbuild(controller);
```

% save and close the model close_system(controller,1);

Konfiguration über den Modulgenerator

Parameter-Einstellungen wie im obigen Beispiel können auch über den Modulgenerator getätigt werden. Damit verbleiben die Einstellungen nicht im Simulink[®]-Modell, sondern in der Instanz des Modulgenerators.

Dazu wird lediglich für das Simulink[®]-Modell das SystemTargetFile definiert und der Parameter TcProject_Generate ausgeschaltet. Dadurch werden nur *Code Artifacts* erzeugt, aber kein TwinCAT C++-Projekt abgeleitet und auch dementsprechend nicht kompiliert. Die Code Artifacts werden im aktuellen MATLAB[®]-Pfad im Ordner <*ModelName>_tcgrt* abgelegt.



Export des Blockdiagramms

Auf Ebene des Simulink[®]-Modells sollten Sie ebenfalls entscheiden, ob Sie das Blockdiagramm exportieren möchten. In den nachfolgenden Schritten arbeiten Sie auf den *Code Artifacts* und nicht mehr auf dem Simulink[®]-Modell.

Sie können im Nachgang den *Code Artifacts* Ordner angeben, um eine ProjectExport-Konfiguration in den TwinCAT.Modulgenerator zu laden. Hier können Sie dann Ihre Einstellungen vornehmen und das Projekt kompilieren.

Beispiel

```
% load Simulink model
controller = load system('TempCtrl.mdl');
% configure TwinCatGrt
set param(controller,'SystemTargetFile','TwinCatGrt.tlc');
% disable generation of C++ project files for each model (suppresses build)
set_param(controller,'TcProject_Generate','off');
% create code artifacts
slbuild(controller);
% save and close the model
close system(controller,1);
% find the code artifacts in the existing code generation directories
controllerBuildDir = fullfile(pwd, 'TempCtrl_tcgrt');
% load existing export configurations
controllerCfg = TwinCAT.ModuleGenerator.ProjectExportConfig.Load(controllerBuildDir);
% show complete configuration in MATALB Command Window
controllerCfg
% set project specific parameters
controllerCfg.Project.VendorName = "Company";
controllerCfg.Project.GeneratePlcLibrary = true;
controllerCfg.ClassExportCfg{1}.TcCom.OnlineChange = true;
controllerCfg.ClassExportCfg{1}.PlcFb.MonitorExecutionTime = true;
% set generate to true
controllerCfg.Project.Generate = true;
% instantiate and run the project exporter
TwinCAT.ModuleGenerator.ProjectExporter(controllerCfg);
```

Anwendungsbeispiele

Die Trennung des Code-Generierungsvorgangs in die Schritte (1) Erstellung der *Code Artifacts* und (2) Konfiguration des Modulgenerators und Erstellung der TwinCAT-Objekte, kann in unterschiedlichen Szenarien hilfreich sein:

- Sie möchten die Einstellungen des Modulgenerators nicht in jedem Simulink[®]-Modell speichern.
- Sie möchten mehrere <u>Simulink®-Modelle in einem Projekt zusammenfügen.</u> [> <u>137</u>] Damit werden alle Modelle in einem Treiber und in einer SPS-Bibliothek zusammengefasst. Beispiel: TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Start('Combine Multiple TwinCAT Classes In Libraries')
- Sie arbeiten mit einem Build-Server oder mit einem CI/CD System. Beispiel: TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Start("Use Continuous Integration Principles with Code Generation")

4.7.3 Build für unterschiedliche Plattformen

Unter dem Reiter **TC Build** können Sie diverse Einstellungen vornehmen, um zu spezifizieren, mit welchem Compiler für welche Zielsystem-Plattformen gebaut werden soll.

Configuration Parameters: mAdd/Configuration (Active)					
Q Search					
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation	 ✓ Prefer x64 build tools Specify C++ language standard version: Default ✓ Code generation and build verbosity: Normal ✓ ✓ Run the publish step after project generation 				
Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface Code Style Verification Templates Code Placement Data Type Replacement TC General TC Build TC PLC Library	Platform toolset: Microsoft Visual C++ 14.2 Build configuration: Release ✓ TwinCAT RT (x86) ✓ TwinCAT RT (x64) ✓ TwinCAT OS (x64) ✓ TwinCAT OS (ARMV8-A) (TwinCAT XAE >= 3.1.4026) △ Always rebuild all source files on publish ✓ Build parallel to publish Certificate name for TwinCAT signing: <empty> ✓ Install TMX TMX archive: <empty> Deployment project: <empty></empty></empty></empty>				
TC License TC TcCom General TC TcCom License TC TcCom Wrapper TC TcCom Additional s TC TcCom Interface TC TcCom External M	Activate and restart deployment project Pre code generation callback function: [<empty> Post code generation callback function: [<empty> Post publish callback function: [<empty> Post deploy callback function: [<empty></empty></empty></empty></empty>				
	OK Cancel Help Apply				

Plattform toolset:

Default "Auto" nutzt immer die aktuellste Version. Über das Dropdown-Menü kann auch eine spezifische Version selektiert werden.

	Zusammengehörige Versionen
1	Microsoft Visual C++ 14.1 => VS 2017 Microsoft Visual C++ 14.2 => VS 2019 Microsoft Visual C++ 14.3 => VS 2022

Build configuration:

Release- oder Debug Treiber erstellen. Beachten Sie, dass ein Debug-Treiber in der Regel eine deutlich verlangsamte Ausführungszeit auf dem Zielsystem hat.

Always rebuild all source files on publish:

Der Simulink Coder[™] und das TwinCAT Target for Simulink[®] cashen einige Files, damit der Prozess für wiederholte Builds schneller läuft. Selektieren Sie diesen Parameter, damit immer alle Source Files neu gebaut werden.

Build parallel to publish:

Wenn mehrere Build-Plattformen selektiert sind, sind die Kompiliervorgänge unabhängig voneinander und werden nacheinander in Auftrag gegeben. Durch Aktivieren dieser Option werden alle Build-Prozesse parallel auf Ihrem Engineering System durchgeführt. Die Parallelisierung erfolgt durch das Betriebssystem. Um unnötige Wartezeiten zu vermeiden, sollten Sie immer nur für solche Plattformen Binaries erstellen, die Sie auch wirklich einsetzen.

Certificate name for TwinCAT signing

Tragen Sie hier, wenn nicht über eine Umgebungsvariable spezifiziert, Ihr OEM-Zertifikat Level 2 ein, um damit die erstellten Binaries zu signieren, siehe <u>Einrichtung der Treibersignierung [} 98]</u>.

TwinCAT RT (x86)

Selektieren Sie diese Plattform, um Binaries für ein Zielsystem mit folgenden Spezifikationen zu bauen: Intel oder AMD CPU, Windows 32-bit-Betriebssystem (TwinCAT-Plattformlevel 40 und größer).

TwinCAT RT (x64)

Selektieren Sie diese Plattform, um Binaries für ein Zielsystem mit folgenden Spezifikationen zu bauen: Intel oder AMD CPU, Windows 64-bit Betriebssystem (TwinCAT-Plattformlevel 40 und größer).

TwinCAT OS (x64)

Selektieren Sie diese Plattform, um Binaries für ein Zielsystem mit folgenden Spezifikationen zu bauen: Intel oder AMD CPU, TwinCAT/BSD Betriebssystem (TwinCAT-Plattformlevel 40 und größer).

TwinCAT OS (ARMV8-A)

Selektieren Sie diese Plattform, um Binaries für ein Zielsystem mit folgenden Spezifikationen zu bauen: Arm[®] Cortex[®]-A CPU, Beckhoff RT Linux[®] Betriebssystem (TwinCAT-Plattformlevel 20 und 30).



Treiber-Signierung für Beckhoff RT Linux[®] nicht erforderlich

Für Beckhoff RT-Linux[®] ist keine Treiber-Signierung erforderlich. Für alle andere Plattformen ist dies zwingend notwendig.

Zur Unterstützung der TwinCAT OS (ARMV8-A) Plattform (zum Kompilieren für CX82xx und CX9240) ist die Komponente MSBuild Support for Ilvm (clang-cl) toolset bei der Installation von Visual Studio erforderlich. Diese muss ebenfalls manuell bei der Installation selektiert werden.

Die TwinCAT OS (ARMV8-A) Plattform wird nur mit TwinCAT 3.1. build 4026 unterstützt.

4.7.4 Bündelung mehrerer Modelle in einem TwinCAT-Treiber

Automatisch generierter Code von Simulink[®]-Modellen und MATLAB[®]-Funktionen können in einem einzelnen C++-Projekt gebündelt werden. Nach dem Build-Vorgang sind dann alle gebündelten Objekte in einem Treiber verfügbar.

Beispielcode in MATLAB®

Öffnen Sie das passende Beispiel mit: TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Start('Combine Multiple TwinCAT Classes In Libraries')

Vorteile der Bündelung

Wenn eine SPS-Bibliothek erzeugt wird, sind dann alle erstellen Objekte als Funktionsblock (FB) in dieser Bibliothek gelistet. Obwohl nur ein Treiber und eine tmc-Datei erstellt wird, sind dennoch alle Module einzeln unter **System > TcCOM** instanziierbar, d. h. aus Sicht des Anwenders in TwinCAT XAE ändert sich hinsichtlich der Nutzung der TcCOM-Objekte nichts. Bei Nutzung der SPS-Bibliothek erhöht sich die Übersichtlichkeit.



Vorteile der Bündelung in einem Treiber:

- Die Anzahl der Dateien im Repository Verzeichnis wird deutlich reduziert. Damit sind auch weniger Dateien auf andere Engineering Systeme zu kopieren, um eine Vielzahl von Modulen auf Engineering Systemen verfügbar zu machen.
- Die Verwaltung von verschiedenen Versionen wird vereinfacht, da miteinander interagierende Module gebündelt ausgetauscht werden können, sodass keine Versionskonflikte entstehen.

HINWEIS

Simulink Coder[™] unterstützt keine Namespaces

Werden Datentypen oder Funktionen mit gleicher Benennung in mehreren Modellen definiert, schlägt der Build-Vorgang fehl, da die Definitionen im selben Namespace liegen.

Vorgehensweise

- 1. Deaktivieren Sie in Simulink[®] "Run the publish step after project generation". Dadurch wird nach der Code-Generierung abgebrochen und das erstellte C++-Projekt nicht kompiliert.
- 2. Nutzen Sie bei der Bündelung mehrerer Module einfach die generierten Ordner <*modelname*>_*tcgrt*, welche im aktuellen MATLAB[®]-Pfad abgelegt werden.
- 3. Laden, Bündeln und Konfigurieren Sie in einem Projekt über den ModuleGenerator die Exportkonfigurationen (<modelname>_tcgrt).
- 4. Erstellen Sie ein Export-Projekt.

Im Folgenden ist dies beispielhaft an der Bündelung von 2 Exportkonfigurationen gezeigt:

```
% find the code artifacts in the existing code generation directories
controllerBuildDir = fullfile(pwd,'TempCtrl_tcgrt');
ctrlsystemBuildDir = fullfile(pwd,'TempCtrlSysPT2_tcgrt');
% load existing export configurations
controllerCfg = TwinCAT.ModuleGenerator.ProjectExportConfig.Load(controllerBuildDir);
ctrlsystemCfg = TwinCAT.ModuleGenerator.ProjectExportConfig.Load(ctrlsystemBuildDir);
% create a new project export configuration
combinedCfg =
```

```
TwinCAT.ModuleGenerator.ProjectExportConfig('FullPath',fullfile(pwd,'TempCtrlLib','TempCtrlLib.vcxpr
oj'));
% add the loaded class export configurations to the new project configuration
combinedCfg.AddClassExportConfig(controllerCfg.ClassExportCfg{1});
combinedCfg.AddClassExportConfig(ctrlsystemCfg.ClassExportCfg{1});
% ...
% additinal class export configurations can be added here, loaded from
% - Simulink code generation directories (as described)
% - MATLAB code generation directories (from MATLAB Coder with TE1401) in the same way
% turn on generation and installation of the PLC library
combinedCfg.Project.GeneratePlcLibrary = true; % generate a PLC Lib true/false
combinedCfg.Project.InstallPlcLibrary = true; % install the PLC lib on local system true/false
% instantiate and run the project exporter
TwinCAT.ModuleGenerator.ProjectExporter(combinedCfg);
```

4.7.5 Teilen von erstellten TwinCAT-Objekten

Häufig sind die Kolleginnen oder Kollegen, die aus Simulink[®] oder MATLAB[®] TwinCAT-Objekte (TcCOM und/oder SPS-Bibliothek) erstellen, nicht diejenigen, die die erstellten Module in eine TwinCAT-Konfiguration einbinden und den Maschinencode erstellen.

Um mit den erstellten TwinCAT-Objekten im TwinCAT XAE arbeiten zu können, müssen diese auf dem lokalen Engineering PC im Repository Ordner vorhanden sowie die SPS-Bibliothek im lokalen PLC Library Repository installiert sein. Händisches Kopieren auf Engineering PCs ist fehleranfällig. Es wird daher dringend empfohlen, ein sogenanntes *TMX-Archiv* zu erstellen und dieses mit Kolleginnen und Kollegen zu teilen, welche die erstellten Module nutzen möchten.

Code generation and build

Use build models in TwinCAT Solution



Was ist ein TMX-Archiv?

Das TMX-Archiv ist ein Archiv aller notwendigen Dateien, die für die Nutzung von TcCOM und SPS-Bibliotheken in einem TwinCAT Engineering benötigt werden. Das Archiv beinhaltet alle kompilierten Treiber, Beschreibungsdateien (z. B. für das Blockdiagramm in TwinCAT), die tmc-Datei für TcCOM oder die tmlbzw. library-Datei für die SPS.

Ein TMX-Archiv muss nur in einen beliebigen Pfad auf einen Engineering PC kopiert und ausgeführt werden. Es handelt sich um ein selbstextrahierendes Archiv, welches alle Dateien automatisch an die korrekte Stelle kopiert.

Beispielsweise müssen die Dateien des Modells *SimpleTempCtrl* in Version 0.0.0.2 vom Vendor TE140x Module Vendor an dieser Stelle liegen:

C:\TwinCAT\3.1\Repository\TE140x Module Vendor\SimpleTempCtrl\0.0.0.2		~	Ü	, Search 0.0.0.2		
* ^	Name			Date modified	Туре	Size
*	eploy			10/26/2021 1:18 PM	File folder	
*	📜 TwinCAT OS (x64)			10/26/2021 1:18 PM	File folder	
*	📜 TwinCAT RT (x64)			10/26/2021 1:18 PM	File folder	
*	📜 TwinCAT RT (x86)			10/26/2021 1:18 PM	File folder	
*	SimpleTempCtrl.tmc			10/26/2021 1:18 PM	TMC File	26 KB
	SimpleTempCtrl.tml			10/26/2021 1:18 PM	TML File	11 KB

Wie erstelle ich ein TMX-Archiv?

Sie können unter TC Build den Pfad und den Namen des TMX-Archivs angeben, um es mit dem nächsten Build erstellen zu lassen.

Configuration Parameters: SimpleT	empCtrl/Configuration (Active) —		×
Q Search			
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom License TC TcCom Interface TC TcCom Interface TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PICFb General TC PICFb Additional settin	✓ Prefer X64 build tools Codegeneration and build verbosity: Normal ✓ Run the publish step after project generation Platform Toolset: Auto Build configuration: Release ✓ TwinCAT RT (x86) ✓ ✓ TwinCAT RT (x64) ✓ ✓ TwinCAT OS (x64) TwinCAT UM (x86) □ TwinCAT UM (x64) Always rebuild all source files on publish Certificate name for TwinCAT signing: <emptly> ✓ Install TMX TMX Archive: C'Larchives\[Date]-[Time]-[LibName][LibVersion] exel MsBuild publish properties: <emptly> Generate a VisualStudio Solution file: No Pre code generation callback function: <emptly> Post code generation callback function: <emptly> Post publish callback function: <emptly></emptly></emptly></emptly></emptly></emptly>		
	<u>O</u> K <u>C</u> ancel <u>H</u> elp	A	pply

Sie können bei der Pfad- und Namensangabe auch Platzhalter, wie oben im Beispiel angegeben, nutzen. Ergebnis dieser Einstellung ist z. B. ein TMX-Archiv *2021-11-04-172921-SimpleTempCtrl0.0.0.3.exe* (neuer Build, daher Revision hochgezählt).

Wie verwende ich ein TMX-Archiv?

Das TMX-Archiv können Sie in einen beliebigen Pfad auf einen Engineering PC kopieren und ausführen. Dadurch werden die Dateien des Archivs an die richtige Stelle in Ihrem Repository kopiert (selbstextrahierendes zip). Möchten Sie auf dem Engineering PC nicht nur die im Archiv befindlichen TcCOM-Module nutzen, sondern auch die SPS-Bibliothek, muss diese noch über das PLC–Library Repository installiert werden.

Alternativ können Sie auch das **Command Prompt** nutzen. Rufen Sie die Hilfe des **TmxPackageInstaller** auf über:

<tmxarchive>.exe /?

GT Command Prompt -		×
C:\models>2021-11-04-172921-SimpleTempCtrl0.0.0.3.exe /? TmxPackageInstaller (Version 0.5.0.0)		

<pre>*** Adds TwinCAT Modules or versioned TwinCAT Module Libraries to the TwinCAT installation or *** *** creates a setup package containing TwinCAT Modules or versioned TwinCAT Module Libraries ***</pre>		
2021-11-04-172921-SimpleTempCtrl0.0.0.3[.exe] [/? /help] [/noWindow] [/list] [/noprompt[:o :s]] [/create: <packagename>[.exe .zip]] [/plcLib:skip create : path 1> [<path n="">]]</path></packagename>	install] [<
<pre>/?, /help view options /console run in console mode /noprompt suppress user prompt overwrite existing files (default) skip existing files /list list all contained TwinCAT Module packages without installation //</pre>		
/create: <name>.exe create a new setup executable <name>.exe containing the archives or directories (<path 1=""><path n="">) /create:<name>.zip create a new ZIP archive <name>.zip containing the archives or directories (<path 1=""><path n="">)</path></path></name></name></path></path></name></name>		
<pre>/plcLibcreate a PLC library from a containing TML file and optionally install it</pre>		
<pre><path 1=""><path n=""> combined with '/create': archive or directory paths which will be added to the new package used without '/create': archive (.zip or .exe) paths to install (in addition to packages possibly contained in this executal </path></path></pre>	ble its	elf)
/log: <logfile> create a log file</logfile>		
C:\models>_		

Um beispielsweise ein TMX-Archiv zu entpacken und die darin befindliche SPS-Bibliothek im lokalen TwinCAT Engineering zu installieren, führen Sie folgenden Befehl in der Kommandozeile aus:

<tmxarchive>.exe /plclib:install

Was benötige ich an Software auf dem TwinCAT Engineering PC?

Auf dem Engineering PC, auf dem Sie die bereits kompilierten TwinCAT-Objekte nutzen möchten, um Sie in eine TwinCAT-Konfiguration einzubinden, benötigen Sie lediglich eine TwinCAT XAE Installation.

Sie benötigen auf diesem Engineering PC weder ein vollständiges Visual Studio (die XAE Shell des TwinCAT XAE Setups genügt) noch benötigen Sie eine MATLAB[®]-Installation.

In einigen Fällen ist es notwendig, auf dem Engineering PC die sogenannten **DataExchange-Modules** zu installieren, damit Sie die auf einem anderen System erstellten TwinCAT-Objekte verwenden können.

Diese Fälle sind:

- · Das erstellte Modul wurde mit der "External Mode"-Option erstellt.
- Das erstellte Modul nutzt den TwinCAT File Writer [▶ 117] oder MAT-File Logging.
- Das erstellte Modul enthält Blöcke aus dem TE1410 TwinCAT Interface for MATLAB[®]/Simulink[®].

In allen anderen Fällen besitzen die erstellten TwinCAT-Objekte keine Abhängigkeit zu den DataExchange-Modules.

Installation der DataExchange-Modules

TwinCAT 3.1 Build 4026

tcpkg install TwinCAT.XAE.TMX.DataExchange

TwinCAT 3.1. Build 4024

Das DataExchange-Modules Setup wird mit dem TwinCAT Tools for MATLAB[®] and Simulink[®] Setup in den folgenden Ordner kopiert, sodass der/die Mitarbeitende, welche/r das TE14xx-ToolsForMatlabAndSimulink Setup installiert hat, das DataExchange-Modules Setup an die betreffenden Kolleginnen und Kollegen verteilen kann.

<TwinCATInstallDir>\TwinCAT\Functions\TE14xx-ToolsForMatlabAndSimulink\TE140x\SDK

4.7.6 Automatisches Aktualisieren von Objekten in einem TwinCAT-Projekt

- ✓ Während der Engineering Phase werden in der Regel mehrfach Änderungen im Simulink[®]-Modell getätigt, das Modell gebaut und dann im TwinCAT-Projekt aktualisiert. Dieser Prozess lässt sich mit dem Parameter **Deployment project** automatisieren.
- 1. Tragen Sie dazu den Fullpath zum TwinCAT-Projekt (zur tsproj-Datei) in das zugehörige Feld ein.

Configuration Parameters: TempCtr	1/Configuration (Active) –	×
Q Search		
Search Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface Verification TC General TC PLC Library TC License TC TCCom General TC TcCom Vrapper TC TcCom Muterface TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC TcCom External Mode	✓ Prefer x84 build tools Specify C++ language standard version: Default Code generation and build verbosity: Normal ✓ Run the publish step after project generation Platform toolset: Platform toolset: Auto Build configuration: Release ✓ TwinCAT RT (x86) ✓ TwinCAT SC (x64) ✓ TwinCAT OS (x64) ✓ Build parallel to publish	
TC PIcFb Additional settings TC PIcFb Interface	Post publish callback function: _ <mpty> Post deploy callback function: _<mpty></mpty></mpty>	
TC PlcFb External Mode		
	OK Cancel Help Ap	ply

- 2. Bauen Sie dann wie gewohnt Ihr Simulink[®]-Modell.
 - ⇒ Im Logfile erscheint eine neue Sektion, die über den Vorgang des automatischen Aktualisieren des TwinCAT-Projekts informiert.

Diagnostic Viewer				(v) ×
		4:46 PM: Build	- 🕛 O	▲ 3 (1) 4 :
### Generate PLC library	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-
TML library <u>TempCtrl.library</u> was created and installed s	successfully			
See log file <u>TempCtrl_PlcLibLog.txt</u> for details				
### Deploy to TwinCAT project "C:\Users\FabianBa\Documents	<pre>\TcXaeShell\TwinCAT Project Autodeploy\Twi</pre>	nCAT Project Autodeploy\Twin	CAT Project	
Autodeploy.tsproj"				
The TwinCAT project <u>TwinCAT Project Autodeploy.tsproj</u> wa	as deployed successfully			
### Import model information for TempCtrl: Block diagram				
Successful completion of code generation for: TempCtrl				
### Finish model export				
Model export duration: 202.1 s				
Closing log file <u>TempCtrl_ModuleGenerationLog.txt</u>				
<u> </u>				
4				•
Code Mappings - Component Interface				
Ready	View 3 warnings	100%		ode3

- ⇒ Beim Aktualisierungsvorgang im adressierten TwinCAT-Projekt werden automatisch alle bestehenden TcCOM-Instanzen des neu gebauten Simulink[®]-Modells aktualisiert. Dabei werden, sofern möglich, alle bestehenden Mapping und Task-Zuordnungen aufrechterhalten.
- 3. Setzen Sie den Parameter **Activate and restart deployment project**, um nach der Aktualisierung der Objekte das TwinCAT-Projekt zu kompilieren und auf dem eingestellten TwinCAT-Target zu aktivieren.
- 4. Sollten Sie mit dem PLC-FB und/oder dem TcCOM-Wrapper-FB arbeiten, stellen Sie unter Eigenschaften der entsprechenden SPS-Bibliothek die Version auf "Newest version always", um auch diese automatisch zu aktualisieren.

Properties	····· 🕈 🕈 🗙				
TempCtrl, 0.0.0.22 (TE140x Module Vendor) Library Prop -					
□ Advanced					
Hide reference	False				
Optional	False				
Publish all IEC symbols	False				
Qualified access only	False				
Conditional Referencing					
Condition					
Misc					
Company	TE140x Module Vendor				
Description					
Effective Version	0.0.0.23				
Name	TempCtrl				
Namespace	TempCtrl				
Version	Newest version always				
	Newest version always				
	0.0.0.23				
	0.0.0.22				
	0.0.0.21				

4.7.7 Erstellung versionierter Treiber

Jedes aus Simulink[®] erstellte Objekt trägt eine Versionsinformation. Sie können entsprechend mehrere Versionen eines Simulink[®]-Modells bauen und in TwinCAT versions-selektiv die erstellten Module instanziieren.

Versionierung in Simulink[®] definieren

Wechseln Sie in den Advanced Modus, um folgende Parameter sichtbar zu machen.

TwinCAT.ModuleGenerator.Settings.Change('ConfigurationLevel', 'Advanced')

Vor dem Erstellen eines SPS-Funktionsbausteins oder eines TcCOM-Objekts können Sie unter TC General mit den Einträgen "Version source file" und "Version part for increment" die Version des TcCOM und der erstellten SPS-Bibliothek definieren.

🚳 Configuration Parameters: Simple	TempCtrl/Configuration (Active)	-	
Q Search			
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library TC TcCom General TC TcCom Additional setti TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PIcFb General TC PIcFb Additional settings	TwinCAT C++ Project Path: <empty> VendorName: TE140x Module Vendor Version source file: \$<latesttmfile> Version part for increment: Revision DrvFileVersion: \$<version< td=""> None Revision Lowest compatible TwinCA Build Maximum number of visible Major</version<></latesttmfile></empty>		
	<u>O</u> K <u>C</u> ancel	<u>H</u> elp	<u>A</u> pply

Automatische Versions-Inkremente

Die Basis-Version auf Basis derer ein Versionsupdate erstellt werden soll, wird über "Version source file" angegeben. Im Standardfall ist dort \$<LatestTMFile> angegeben. Dadurch wird auf dem lokalen Engineering PC nach der letzten verfügbaren Version des Modells gesucht und diese dann als Basis für den Versionsinkrement verwendet.

Die Versionsnummer besteht aus vier Digits, z. B. 1.0.3.2 oder 2.12.123.14. Jede Stelle kann separat hochgezählt werden nach dem Schema: <Major>.<Build>.<Revision>

Ist beispielsweise die letzte Version eines Modells mit dem Namen "MyModelXY" auf dem Engineering PC mit 1.2.12.4 gefunden und das Inkrement auf "Revision" gesetzt, wird eine Version 1.2.12.5 erstellt.

Wird "None" gewählt, erfolgt kein Versionsupdate und die letzte Version auf dem Engineering PC wird überschrieben.

Vorgabe einer festen Versionsnummer

Soll eine Version in Simulink[®] vorgegeben werden, kann dies über **DrvFileVersion** erfolgen. Geben Sie einfach die Zielversion im Eingabefeld an.
Configuration Parameters: SimpleTempC	Ctrl/Configuration (Active) -		×
Q Search			
Solver Twin Data Import/Export Ven Math and Data Types Vens Diagnostics Vers Hardware Implementation Vers Model Referencing Drvi Simulation Target Code Generation Vers Optimization Max Report Comments Identifiers Custom Code Vers	nCAT C++ Project Path: "> ndorName: TE140x Module Vendor sion source file: \$ <latesttmfile> sion part for increment: Revision FileVersion: 1.2.14.5 xecutable file version and library version. I number): \$<twincat:version:build> ximum number of visible array elements: 200U</twincat:version:build></latesttmfile>		
Interface TC General TC Build TC PLC Library TC TcCom General TC TcCom Additional setti TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PIcFb General TC PIcFb Additional settings			
	<u>O</u> K <u>C</u> ancel <u>H</u> elp	Ap	ply

Im Engineering Repository wird für jede erstellte Version ein Ordner unter dem Modellnamen erstellt. Jeder Versionsordner enthält dann die entsprechenden Treiber und TwinCAT-Dateien. Siehe auch <u>TwinCAT</u> <u>Objekte [] 122]</u>.

Simple	TempCtrl					
Frei	geben	Ansicht				
~~	TwinCAT	> 3.1 > Repository > TE14	40x Module Vendor > SimpleTen	npCtrl >	~	්
^	Name	^	Änderungsdatum	Тур	Größe	
	0.0.0.1		10/5/2021 11:47 AM	Dateiordner		
	0.0.0.2		9/9/2021 2:53 PM	Dateiordner		
	0.0.0.3		9/10/2021 8:22 AM	Dateiordner		
	0.0.0.4		10/5/2021 10:30 AM	Dateiordner		
	1.2.14.5	5	10/5/2021 11:35 AM	Dateiordner		

Vorgabe einer Versionsnummer über ein externes File

Sie können ebenso eine externe Datei zur Vorgabe einer Version nutzen. Dies ist beispielsweise eine gängige Methode bei der Nutzung von Build Agents bei *Continuous Integration*.

Zur Konfiguration in Simulink[®] setzen Sie unter TC General **Version part for increment** auf "None" und geben Sie den Fullpath zu ihrem Version-File unter **Version source file** an.

Configuration Parameters: Simple	TempCtrl/Configuration (Active) -		×
Q Search			
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom General TC TcCom License TC TcCom Mapper TC TcCom Interface TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PIcFb General TC PIcFb Additional settings	Image: Second Secon	Sion xm1	
	OK Cancel Help		pply
Aufhau der externen	Datei [.]		

Autoau der externen Datei:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<configuration>
   <appSettings>
     <add key="major" value="1" />
     <add key="major value=1 //
<add key="minor" value="3" />
<add key="build" value="1301" />
<add key="revision" value="267" />
  </appSettings>
</configuration>
```

Versionierte Modelle im TwinCAT XAE verwenden

Alle im Engineering Repository verfügbaren Modelle können auch in jeder verfügbaren Version instanziiert werden. Navigieren Sie dazu, wie gewohnt, durch den Baum, um das TcCOM ihrer Wahl zu finden. In der letzten Hierarchieebene können Sie nun auch die Version des TcCOM auswählen.

Beispielhaft sind hier zwei Versionen (0.0.0.4 und 0.0.0.5) des SimpleTempCtrl verfügbar:

Insert TcC	om Object	
Insert TcC Search: Type:	om Object Name: Dbject2 (SimpleTempCtrl) Beckhoff Automation GmbH Beckhoff Automation TE140x Module Vendor TE140x SimpleTempCtrl [Module, 0.0.0.5] SimpleTempCtrl [0.0.0.4]	OK Cancel Multiple: 1 🜩 Insert Instance Reload
File:	C:\TwinCAT\3.1\Repository\TE140x Module Vendor\SimpleTempCtrl\0.0.0.5\SimpleTem	

4.7.8 Online Change von TcCOM

Online Change eines TcCOM während TwinCAT Run

- ✓ Um im laufenden Betrieb zwischen verschiedenen Versionen eines TcCOM zu schalten, muss das entsprechende Interface implementiert sein.
- 1. Aktivieren Sie dazu in Simulink[®] die Checkbox Online change support im Menü TC TcCom General.



Online Change für SPS-Funktionsbaustein

Wenn Sie den Funktionsbaustein (PLC-FB) in einer versionierten SPS-Bibliothek verwenden, müssen Sie die Checkbox **Online change support** nicht aktivieren. Der Online-Change-Prozess läuft dann über den SPS-spezifischen Mechanismus.

Configuration Parameters: TctSmp	ITempCtrl/Configuration (Active)		×
Q Search			
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC General TC Build TC PLC Library TC TcCom General TC TcCom Additional setti TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PIcFb General TC PIcFb Additional settings	✓ Generate TcCOM Module (TwinCAT Module Class) Floatingpoint exception during Init: CallerExceptions ✓ Online change support		
	<u>Q</u> K <u>Cancel Help</u>	A	pply

Darüber hinaus müssen angelegte Data Areas des TcCOM kompatibel zueinander sein. Wenn **Online change support** aktiviert ist, ist im Insert TcCom Object-Dialog die letzte Hierarchieebene strenger differenziert. Nur online-change kompatible TcCOM werden zusammengefasst.

Im Folgenden ist zu sehen, dass die Versionen 0.0.0.1 und 0.0.0.3 bzw. 0.0.0.4 und 0.0.0.5 kompatibel für Online-Change sind. Jedoch nicht 0.0.0.3 zu 0.0.0.4 oder 0.0.0.2.

Insert TcC	om Object	
Search:	Name: Object1 (SimpleTempCtrl)	OK
Туре:	Beckhoff Automation GmbH Application Runtime Analytics DataLogger [Module] External Time Provider Internal Time Provider	Cancel Multiple: 1 💼 Insert Instance Reload
File:	C:\TwinCAT\3.1\Repository\TE140x Module Vendor\SimpleTempCtrl\0.0.0.4\SimpleTerr	

Um die Kompatibilität der Data Areas besser gewährleisten zu können, ist es zum Beispiel möglich, die Parameter, Block I/O, ContState und DWork eines Modells nicht in einer internen Data Area zu halten, sondern als Module Parameter. Damit sind nur die Inputs und Outputs als Data Area für die Kompatibilität der TcCOM-Versionen relevant.

Configuration Parameters: Simple	TempCtrl/Configuration (Active)	- 🗆 ×
Q Search		
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Beforencing	Input: Data Access: Input Destination DataArea Input: Create ADS Symbols Input: Initial values Output: Data Access: Output Source DataArea	• •
Simulation Target Code Generation Optimization Report	Output: Create ADS Symbols Parameters: Data Access: Module Parameter Parameters: Create ADS Symbols Parameters: Initial values	•
Comments Identifiers Custom Code Interface	Image: State Control of the state of the	•
TC General TC Build TC PLC Library TC License	ContState: Data Access: [Module Parameter ContState: Create ADS Symbols DWork: Data Access: [Module Parameter	•
TC TcCom General TC TcCom License TC TcCom Additional setti	DWork: Create ADS Symbols Mapping between variable names and ADS symbol names: Identical	•
TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PIcFb General TC PIcFb Additional settings		

2. Nutzen Sie zur Durchführung des Online-Change im TwinCAT XAE das **tree item TcCOM Modules** und navigieren Sie zum Tab **Online Changeable Objects**.

0 0 🕼 🔁 - 10 - 11 🔑 💻	Online Objects Project Objects	Online Changeable Objects Diass Factories		
Search Solution Explorer (Ctrl+;)				
Solution 'TwinCAT Project12' (1 project)	OTCID	Neme	Version	Online Version
TwinCAT Project12	01010010	Object1 (SimpleTempCtrl)	0.0.0.4	0.0.0.4 (Current) ~
SYSTEM				0.0.0.5
License				0.0.0.4 (Current)
🔺 🧅 Real-Time				
😼 I/O Idle Task				
4 Mar Tasks				
In Task 2				
site Koutes				
E type system				
 A Chievel (SimulaTerra Chill) 				
MOTION				
PLC				
SAFETY				
6 C++				
ANALYTICS				
VO				
	Name	Туре		
	Object1 (SimpleTempCtrl)			

- 3. Wählen Sie im Drop-down-Menü unter **Online Version** eine Version Ihrer Wahl aus (es werden nur kompatible Versionen angezeigt).
- 4. Machen Sie einen Rechtsklick auf die Zeile des Objekts und wählen Sie **Apply changed online object versions**, um die neue Version des TcCOM zu aktivieren.
- \Rightarrow Details finden Sie in der <u>TwinCAT C++ Dokumentation</u>.

4.7.9 Konfiguration des Datenzugriffs auf Daten eines TcCOM-Objekts

Im Bereich *TC TcCom Interface* konfigurieren Sie, auf welche Art und Weise auf Daten bestimmter Variablen-Gruppen zugegriffen werden kann. Je nach Anforderung kann der ADS-Zugriff und der Typ des Prozessabbildes konfiguriert werden. Diese Einstellung beeinflusst, in welcher Weise eine Variable in einer Gruppe mit anderen Prozessabbildern in der TwinCAT-Entwicklungsumgebung verknüpft werden kann und Daten ausgetauscht werden können.

Variablen-Gruppen

Abhängig vom Simulink[®]-Modell gibt es neben den Ein- und Ausgangsvariablen mehrere Gruppen interner Variablen.

Folgende Gruppen können konfiguriert werden:

Gruppe	Beschreibung	Benennung der DataA- rea (default)	Benennung der DataA- rea (Option "classic")
Input	Modell-Eingänge	<modelname>_U</modelname>	Input

Gruppe	Beschreibung	Benennung der DataA- rea (default)	Benennung der DataA- rea (Option "classic")
Output	Modell-Ausgänge	<modelname>_Y</modelname>	Output
BlockIO	Globale Ausgangssignale von Simulink [®] -Blöcken: Interne Signale, für die ein "Testpunkt" festgelegt wurde.	<modelname>_B</modelname>	BlockIO
Parameter	Modellspezifische Parameter: Parameter von Simulink [®] -Blöcken, die <i>tunable</i> sind.	<modelname>_P</modelname>	Model-Parameters
ContState	Kontinuierliche Zustandsvariablen	<modelname>_X</modelname>	ContStates
DWork	Zeitdiskrete Zustandsvariablen	<modelname>_DW</modelname>	DWork
DataStore	Data Store Memory	<modelname>_DW_<da taStoreName></da </modelname>	<modelname>_DW_<dat aStoreName></dat </modelname>

Unter TC TcCom Interface kann mit der Option **Mapping between variable names and ADS symbols** die Benennung der DataAreas beeinflusst werden. Standardmäßig erhalten sie den gleichen Namen, wie die zugehörige C++-Variable. Dieser wird vom Simulink Coder[™] vorgegeben. Mit der Einstellung "Classic" werden die Namen abgekürzt auf den der Variablengruppe, wie man es aus früheren TE1400-Versionen 1.2.x kennt. Die Eingänge sind dann bspw. in der DataArea "Input" zusammengefasst und nicht in "<ModelName>_U".



TcCOM mit mehreren Task-Kontexten

Wird ein TcCOM erzeugt, welches mehr als einen Task-Kontext besitzt (siehe <u>Multitask, Concurrent</u> <u>Execution und OpenMP [> 166]</u>), werden die DataAreas automatisch aufgetrennt. So existieren bspw. mehrere Inputs oder Dwork DataAreas.

Konfigurationsoberfläche in Simulink®

Wechseln Sie in den Advanced Modus, um folgende Parameter sichtbar zu machen.

TwinCAT.ModuleGenerator.Settings.Change('ConfigurationLevel', 'Advanced')

Configuration Parameters: SimpleT	empCtrl/Configuration (Active) —	×
Q Search		
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom General TC TcCom Vrapper TC TcCom Nrapper TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PICFb General TC PICFb General TC PICFb Interface TC PICFb Interface TC PICFb External Mode	□ Create ExecutionInfo output □ Monitor execution time Input: Data Access: Input Destination DataArea ☑ Input: Create ADS Symbols □ Input: Initial values Input: TMC Properties: <empty> Output: Data Access: Output Source DataArea ☑ Output: Create ADS Symbols Output: TMC Properties: <empty> Parameters: Data Access: Internal DataArea ☑ Parameters: Create ADS Symbols ☑ Parameters: Initial values Parameters: Internal DataArea ☑ Parameters: Internal DataArea ☑ Parameters: Internal DataArea ☑ BlockIO: Data Access: Internal DataArea ☑ BlockIO: TMC Properties: ☑ Pototstate: Create ADS Symbols BlockIO: TMC Properties: <empty> ContState: Create ADS Symbols DWork: Data Access: Internal DataArea ☑ Othork: Create ADS Symbols DWork: Create ADS Symbols DWork: Data Access: Internal DataArea</empty></empty></empty>	
	OK Cancel Help	Apply

Zu jeder oben benannten Variablen-Gruppe kann individuell der *Data Access* definiert werden. Auswahlmöglichkeiten zu DataAreas und Modul-Parametern sind in folgender Tabelle zusammengefasst:

Data Access	Zugriff per ADS	Zugriff per Mapping	Zugriff per Data Poin- ter
None	Nein	Nein	Nein
Modul Parameter	Ja	Nein	Nein
Input Destination DataArea	Ja	Ja (mit Output Source)	Ja
Output Source DataArea	Ja	Ja (mit Input Destination)	Ja
Internal DataArea	Ja	Nein	Nein

Data Access	Zugriff per ADS	Zugriff per Mapping	Zugriff per Data Poin- ter	
Standard DataArea	Ja	Nein	Ja	
Retain Source DataArea	Ja	Ja (mit Retain Handler)	Nein	

Modul Parameter sind im Gegensatz zu DataAreas nicht für den zyklischen (Prozess-)Datenaustausch mit anderen Modulen oder I/Os gedacht. Sie werden im Allgemeinen asynchron gelesen oder geschrieben, z. B. per ADS. Die Parameter unter dem Reiter **Parameter (Init)** haben einen im Projekt konfigurierbaren Initialwert, der beim Start der TcCOM-Instanz geschrieben wird. Die Parameter unter **Parameter (Online)** dagegen, haben keinen konfigurierbaren Initialwert und dienen typischerweise der Überwachung interner Zustände.

Name	Value	CS	Туре	PTC
ModuleCaller	CyclicTask		TcMgSdk.M	0x0
StepSizeAdaptation	RequireMatchingTaskCycleTime		TcMgSdk.St	0x0
ExecutionSequence	UpdateBeforeOutputMapping		TcMgSdk.E	0x0
Execute	TRUE		BOOL	0x0
TempCtrl_P_Sharing	Define		ParameterS	0x0
- TempCtrl_P		~		0x0
.Кр	50.0		LREAL	
.Tn	200.0		LREAL	

DataAreas sind auf der TcCOM-Instanz unter dem Tab **DataArea** zu finden. Der genaue Typ der DataArea wird ebenfalls hier angezeigt. Internal DataAreas werden in der Entwicklungsumgebung nicht als Prozessdatenabbild angelegt.

Solution Explorer 🔹 👎 🗙		CAT Project7	X th				
○ ○ 🏠 🛱 - ⁷ 0 - @ 🎾 💻	Obj	ject Context	Parameter (Init) Parameter (Online) Data Area Interfaces Block	Diagram			^
Search Solution Explorer (Ctrl+ü)	Г	Area No	Name	Type	Size	CS	CD / Elements
Solution 'TwinCAT Project7' (1 project)	-	+ 0 (0)	TempCtrl_U	InputDst	2	~	1 Symbols
System	4	+ 1 (0)	TempCtrl_Y	OutputSrc	24	~	2 Symbols
License	4	+ 2 (0)	TempCtrl_B	Standard	120	~	15 Symbols
Real-Time Tasks	4	+ 3 (0)	TempCtrl_X	Internal	8	~	1 Symbols
and the second s	÷	+ 4 (0)	TempCtrl_P	Internal	96	•	10 Symbols
Type System	1	+ 5 (0)	ExecutionInfo	OutputSrc	240		4 Symbols
 Iccom objects Object1 (TempCtrl) 							
TempCtrl_U							
TempCtrl_Y TempCtrl_R							
 ExecutionInfo 							

Eigenschaften der Parametrierung

Der **Zugriff per ADS** ist in der Regel **ReadOnly**. Nur die Gruppen Inputs und Parameter können per ADS auch beschrieben werden.

Unabhängig davon kann zu jeder Gruppe eingestellt werden, ob für die jeweilige Gruppe ADS-Symbolinformationen (**Create ADS Symbols**) erstellt werden sollen. Wenn keine ADS-Symbolinformationen vorhanden sind, kann per ADS nur noch über IndexGroup und IndexOffset auf die Daten zugegriffen werden.

Über die Option **"Input: Initial values"** erhalten Sie zusätzlich zur DataArea (für den zyklischen Datenaustausch) einen Eintrag unter "Parameter (Init)". So können Initialwerte für Eingänge realisiert werden. Diese Werte gelten dann, wenn die entsprechenden Eingänge nicht verknüpft wurden. Ohne diese Parameter sind nicht verknüpfte Eingangswerte immer 0.

Über die Option "**Parameter: Initial values**" werden die Paramater des Simulink[®]-Modells zusätzlich zur DataArea-Einstellung ebenfalls als Modul-Parameter (Struktur <ModelName>_P) angelegt.

Sonderfall: DataArea für Modell-Parameter

Wird das <u>Code Interface auf Reusable function [> 199]</u> gestellt (Default), dann wird keine DataArea für Modell-Parameter erstellt, da die Parameter für diesen Fall global gehalten werden und somit zwischen mehreren Instanzen geteilt werden. Wenn "Parameter: Initial values" ausgewählt ist, wird in diesem Fall unter **Parameter (Init)** neben dem Eintrag für die Modell-Parameter ein weiterer Parameter "<ModellParameterName>_Sharing" angelegt. Dieser Parameter kann nur bei einer Instanz dieser TcCOM-Modulklasse auf "Define" eingestellt sein.

Alle weiteren Instanzen müssen "Inherit" verwenden. Da sich alle Instanzen in diesem Fall die Parameter teilen, arbeiten dann alle mit dem beim "Definer" eingestellten Parametersatz. Die Modell-Parameter-Einstellungen der anderen Instanzen werden ignoriert. Siehe auch Parametrierung mehrerer Modulinstanzen [▶ 199].

Monitor Execution Time: Erstellt einen Modul-Parameter unter **Parameter (Online)** und im Blockdiagramm (rechte Seite). Über diesen Parameter kann die Ausführungszeit des TcCOM ausgelesen werden. Die Messung wird bei jedem Aufruf des TcCOM aktualisiert, sodass bspw. die Execution Time über das TwinCAT Scope präzise für jeden Aufruf verfolgt werden kann.

Create ExecutionInfo output: Erstellt eine zusätzliche Output Source DataArea mit Informationen zum Modulaufruf, siehe Exception Handling [> 228].

DataStores: Variablen aus einem Data Store Memory Block werden standardmäßig im DWork abgelegt. Sie können eine zusätzliche Adressierung dieser Variablen anlegen, wenn Sie für DataStores eine DataArea erzeugen. Standardmäßig wird keine DataArea angelegt. Beispiel siehe <u>Geteilter Speicher zwischen TcCOM-Instanzen [▶ 156]</u>.

Weiterführende Beschreibungen:

- Aufbau eines TcCOM: <u>Beschreibung der TcCOM Eigenschaften</u>
- Eigenschaften von DataAreas
- Nutzen einer RetainDataArea mit dem NOV-RAM: RetainDataArea
- DataPointer können Sie bspw. über die TC Module Input- und TC Module Output Blöcke verwenden, siehe <u>Geteilter Speicher zwischen TcCOM-Instanzen [> 156</u>].

4.7.9.1 Best Practice: Zugriff auf Daten des TcCOM

Einführung

Im Bereich <u>Konfiguration des Datenzugriffs auf Daten eines TcCOM-Objekts [> 149]</u> wurde beschrieben, wie man den Datenzugriff auf ein TcCOM unter TC TcCom Interfaces in den Konfigurationsparametern eines Simulink[®]-Modells einstellen kann. Im Folgenden werden **Vor- und Nachteile** und auch **Anwendungsszenarien** sowie **nützliche Hinweise** gegeben, wann welcher Typ von Datenzugriff auf ein TcCOM sinnvoll sein kann.

Zugriff per ADS

Eigenschaften

- On-demand Datenaustausch
- Asynchrone Kommunikation
- Threadsafe
- Zeitpunkt des Lesens oder Schreibens nicht determiniert

Use Cases

• Lesender oder schreibender Zugriff von außerhalb der TwinCAT-Laufzeit, z.B. von einer HMI. Lesen und schreiben von Modell-Parametern oder lesen von internen Signalen.

• Zugriff von innerhalb der TwinCAT-Laufzeit auf das TcCOM, wenn das schreibende Software-Modul (anderes TcCOM oder SPS) nicht im selben Task-Kontext aufgerufen wird. Somit erfolgt der Datenaustausch thread-safe. Beispielsweise nutzbar, wenn ein Software-Modul Parametersätze an unterschiedliche Software-Module in diversen Kontexten liefert.

Zu beachten

- Sollen mehrere Parameter gleichzeitig verändert oder gelesen werden, sollte ein ADS-Summenkommando verwendet werden. Ansonsten kann nicht garantiert werden, dass separate ADS Lese- oder Schreibbefehle allesamt konsistent in einem Task-Zyklus abgearbeitet werden.
- Soll der Datenzugriff über das Netzwerk über OPC UA und nicht per ADS erfolgen, gelten ebenfalls diese Eigenschaften.

Zugriff per Mapping

Eigenschaften

- Zyklischer Datenaustausch
- Threadsafe
- Zeitpunkt des Datenaustauschs determiniert

Use Cases

• Zyklischer Datenaustausch zwischen unterschiedlichen Software-Modulen, insbesondere für Daten die sich jeden Task-Zyklus ändern.

Zu beachten

- Auch nicht veränderte Werte werden in jedem Task-Zyklus kopiert. Daher ist es ratsam, die Input- und Output Mapping DataAreas klein zu halten und auf das wesentliche zu beschränken. Große Simulink[®]-Bus-Strukturen als Input, bei denen sich nur wenige Elemente zyklisch verändern, sollten hier vermieden werden.
- Der Zeitpunkt des Datenaustausches ist determiniert und kann in Simulink[®] unter Cofiguration Parameters -> TC TcCom Additional settings -> Default execution sequence spezifiziert werden.
- Modell-Parameter als Input Destination DataArea zu definieren ist nur dann sinnvoll, wenn sich die Parameter zyklisch ändern (wobei hier zunächst geprüft werden sollte, ob der Parameter sich nicht besser als Modell-Input abbilden lässt) oder die Anzahl der Parameter so gering ist, dass der Overhead des zyklischen Kopierens nicht stört.

Zugriff per Data Pointer

Eigenschaften

- On-demand Datenaustausch
- Nicht Threadsafe
- Zeitpunkt des Lesens oder Schreibens determiniert (geteilter Speicherbereich)
- Lokale Kopie der Daten in jeder Instanz
- Flexible Verknüpfung von DataArea und Data Pointer im XAE

Use Cases

• Gemeinsamer Speicherbereich von mehreren TcCOM, beispielsweise für Variablen im DataStore. TcCOM-Instanzen können sich über Data Pointer Daten miteinander in einem gemeinsamen Speicherbereich teilen.



Beispiel für Data Pointer

Ein Beispiel finden Sie hier: Geteilter Speicher zwischen TcCOM-Instanzen [▶ 156].

Exported Global/Imported Extern

Eigenschaften

• On-demand Datenaustausch

- Nicht Threadsafe
- Zeitpunkt des Lesens oder Schreibens determiniert (geteilter Speicherbereich)
- Keine lokalen Kopien der Daten in jeder Instanz
- Nur Module, <u>die im selben Treiber gebündelt wurden [▶ 137]</u>, können auf die globale Variable zugreifen.

Use Cases

• Gemeinsamer Speicherbereich für mehrere TcCOM. Auch für große Variablen geeignet.

Beispiel für Exported Global/Imported Extern

Ein Beispiel finden Sie hier: <u>Geteilter Speicher zwischen TcCOM-Instanzen [)</u> 156].

Spezialfall: Interaktion über den TcCOM-Wrapper-FB

Der TcCOM-Wrapper-FB (siehe <u>Anwenden des TcCOM-Wrapper-FB</u> [▶ 217]) vereinfacht die Interaktion zwischen SPS und TcCOM. Dieser FB ermöglicht mit geringem Programmieraufwand in erster Linie die zyklische Ausführung des verknüpften TcCOM-Objektes aus dem SPS-Code, inklusive des Austauschs der Ein- und Ausgangsdaten. Er ermöglicht aber auch einen einfachen azyklischen Zugriff auf die Parameter des Objektes und bei Bedarf einen flexiblen Zugriff auch auf die DataAreas.

Der Wrapper stellt dazu einerseits das ITcADI-Interface (siehe <u>ADI Interface [> 221]</u>) und andererseits (optional) Properties am Funktionsbaustein (siehe <u>FB properties [> 220]</u>) bereit. Der TcCOM-Wrapper-FB sollte im selben Kontext wie das TcCOM aufgerufen werden.

Properties des Funktionsbausteins

- Zugriff nur auf Modul Parameter
- Kein Zugriff auf DataAreas. Bitte beachten: Modell Parameter werden standardmäßig sowohl als DataArea als auch als Modul Parameter angelegt.
- Einfacher Zugriff auf Modul Parameter per Name
- Nicht Threadsafe

ITcADI-Interface

- Effizienter und flexibler Zugriff auf alle DataAreas (auch Teilbereiche einer DataArea)
- · Zugriff nur über DataArea Nummer und ByteOffset
- Keine Typ-Informationen (type cast ist durch den Nutzer zu realisieren)
- Jeden Task-Zyklus muss der Pointer neu geholt und auch wieder freigegeben werden
- · Kein Zugriff auf Modul Parameter
- Nicht Threadsafe

Änderungen persistieren

Oben wurde beschrieben, wie Daten zur TwinCAT-Laufzeit in einer TcCOM Instanz verändert werden können. Wird TwinCAT neu gestartet, gehen diese Änderungen verloren, wenn nicht weitere Maßnahmen zur Wiederherstellung getroffen wurden. Standardverhalten eines TcCOM ist, dass bei Start einer TcCOM-Instanz die Parametrierung entsprechend seiner **Startup Values** vorgenommen wird.

Darüber hinaus können remanente Variablen definiert werden, welche ihren Wert über die übliche Programmlaufzeit hinaus behalten. Sie können remanente Variablen als **RETAIN**-Variablen oder noch strenger als **PERSISTENT**-Variablen deklarieren.

Nähere Informationen zu remanenten Daten (Persistent und Retain) in der TwinCAT PLC: Link

Im folgenden werden drei Wege beschrieben, wie Werte nach Neustart von TwinCAT wieder hergestellt werden können.

1) Startup values

Siehe <u>Parametrierung einer Modulinstanz</u> [) <u>194</u>] zur Differenzierung zwischen Online, Prepared, Default und Startup Values.

TwinCAT 3 XAE notwendig

Die Veränderung von Startup Values erfolgt in der TwinCAT Konfiguration, also im Engineering. Änderungen können hier eingetragen werden. Die Änderung muss aber kompiliert und auf das Laufzeit-System heruntergeladen werden.

Werden Online Values während der Laufzeit verändert, können Sie die aktuellen Online-Werte z. B. via ADS lesen. Dies kann z.B. mit dem TE1410 TwinCAT Interface for MATLAB[®]/Simulink[®] erfolgen. Die gelesenen Werte können dann als neue Startup Values in die TwinCAT Konfiguration eintragen werden.

Nutzen Sie dazu z.B. das Automation Interface Beispiel:

TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Show('Use the TwinCAT Automation Interface in MATLAB')

In dem Beispiel wird ein Live Script verwendet, um unterschiedliche Funktionen zu zeigen. Der Abschnitt *Read and write parameter online values via ADS* beschreibt das Lesen und Schreiben von Online-Werten von einem TcCOM. Der Abschnitt *Read and change parameter startup value* beschreibt, wie Sie Startup Values lesen und auch schreiben können.

Der Eintrag der neuen Startup Values erfolgt in der TwinCAT Konfiguration auf dem Engineering System. Um die Änderungen auf dem Laufzeitsystem verfügbar zu machen, müssen Sie die Konfiguration auf dem System aktivieren. Auch dies können Sie mit dem Automation Interface realisieren

(sysManager.ActivateConfiguration). Sie können entweder das System per Automation Interface direkt neu starten (sysManager.StartRestartTwinCAT), oder Sie können ohne Neustart das System laufen lassen. Beim nächsten Start von TwinCAT sind die Startup Values gesetzt und das TcCOM fährt mit den neuen Startup Values hoch.

2) Retain Data

Unter <u>TC TcCom Interfaces</u> [▶ <u>149</u>] können Sie die Modell Parameter (und auch andere Gruppen) als DataArea vom Typ Retain Source DataArea anlegen. Sie können dann einen Retain Handler in der TwinCAT Konfiguration anlegen und mit der DataArea verbinden. Details siehe <u>NOV-RAM und Retain</u> Handler.

NOV-RAM notwendig

Um mit dem Retain Handler zu arbeiten, benötigen Sie einen IPC/CX mit eingebautem NOV-RAM. Die Nutzung einer EtherCAT-Klemme mit NOV-RAM (z.B. EL6080) wird nicht unterstützt.

3) Persistent Data

Ohne TwinCAT XAE und ohne NOV-RAM können Sie auf persistente Daten in der TwinCAT 3 SPS zurückgreifen.

TwinCAT 3 SPS Laufzeit notwendig

Um persistente Daten nutzen zu können, müssen Sie in der SPS-Variablen als persistent deklarieren.

Persistente Daten können nur in der SPS angelegt werden. Nutzen Sie daher die SPS, um die Daten zu definieren, die sie persistieren möchten. Arbeiten Sie z.B. mit dem <u>TcCOM-Wrapper-FB</u> [▶ 217], um Daten aus dem TcCOM auszulesen und über die persistente SPS Variable zu persistieren. Erstellen Sie eine Zustandsmaschine für das Aufstarten des TcCOM Objekts nach einem TwinCAT Restart, um die persistierten Daten wieder in das TcCOM Objekt hineinzuschreiben, bevor es wieder im Code aufgerufen wird.

4.7.10 Geteilter Speicher zwischen TcCOM-Instanzen

In machen Anwendungen kann es vorteilhaft sein, dass sich TcCOM-Instanzen einen Speicherbereich teilen, sodass bestimmte Strukturen/Variablen einmal in einem Objekt definiert werden und alle anderen Objekte auf diese Speicherstelle referenzieren.

Um dies zu erreichen, können Sie in TwinCAT zwei unterschiedliche Wege verfolgen:

- Verknüpfen von TcCOM-Instanzen in TwinCAT mit Data Pointern [> 157]
- Nutzen von globalen Variablen (Exported Global/Imported Extern) [161]

Im weiteren Verlauf dieses Kapitels werden beide Wege beschrieben.

Während Sie mit Data Pointern flexibler sind in der Verknüpfung der Daten, haben Sie bei der Nutzung von globalen Variablen den Vorteil, dass die Struktur/Variable nur einmal im Speicher vorhanden ist. Bei Data Pointern wird in jeder TcCOM-Instanz eine lokale Kopie der Daten gehalten.

HINWEIS

Datenübertragung nicht Threadsafe

Nutzen Sie Data Pointer und Globale Variablen mit Vorsicht. Der Datenaustausch erfolgt nicht Threadsafe. Deshalb empfehlen wir dringend, alle beteiligten TcCOM-Instanzen im selben Task-Kontext zu betreiben.

Verknüpfen von TcCOM-Instanzen in TwinCAT mit Data Pointern

Im Folgenden wird beschrieben, wie Sie gezielt per Data Pointer einen gemeinsamen Speicherbereich zwischen TcCOM-Instanzen nutzen können.

Wie im Bereich <u>Konfiguration des Datenzugriffs auf Daten eines TcCOM-Objekts</u> [▶ 149] beschrieben, können Sie DataAreas per DataPointer erreichbar machen. Per DataPointer erreichbar sind Input Destination DataArea, Output Source DataArea sowie Standard DataArea. Sie können prinzipiell jede Variablen-Gruppe, Modell-Parameter, DWork, BlockIO usw. als Standard DataArea anlegen und damit als Data Pointer erreichbar machen.

Zielstellung

Im Folgenden wird gezeigt, wie Sie gezielt einen Teilbereich von Variablen per DataPointer zugänglich machen und nicht gleich den ganzen Variablen-Gruppen-Bereich. Das Grundkonzept basiert auf der Nutzung von Data Store Memory Blöcken in Simulink[®].

Modell mit DataStore

In einem Modell *"DataStoreObject"* wird ein Data Store Memory Block angelegt. In diesem Beispiel mit nur einer einzigen Variable vom Typ double. Diese Variable wird mit einem Data Store Read ausgelesen, mit einem Input multipliziert und auf einen Ausgang gegeben.



Unter TC TcCom Interface wird die Option *DataStore: Data Access* von None auf *Standard DataArea* geändert und das Simulink[®]-Modell in ein TcCOM übersetzt. Wenn das Objekt in TwinCAT instanziiert wird, sehen Sie die folgende Darstellung:

Solution Explorer	▼ ₽ ×	Library Manager 🛢	MAIN* T	winCAT Project10	-# X
○ ○ 🏠 🛱 - ĭ⊙ - @ 🗲 🗕		Variable Flags	Online		
Search Solution Explorer (Ctrl+ü)	- م	Name:	DataStoreObject_DW_MyDa	taStore	
 Solution 'TwinCAT Project10' (1 project) TwinCAT Project10 		Type:	LREAL		
SYSTEM		Group:	DataStoreObject_DW_MyDa	ta: Size:	8.0
I License ♦		Address:	0 (0x0)	User ID:	0
Tasks		Linked to			
PIcTask ﷺ Routes		Comment			^
 Type System TcCOM Objects 					
 Object2 (DataStoreObject) 					
DataStoreObject_U					
P UataStoreObject_Y A DataStoreObject_DW_MvDataStore					¥
DataStoreObject_DW_MyDataStore		ADS Info:			
A MOTION		Symbol Info:	Port 49716, 'Object2 (DataSto	reObject).DataStore	eObject_DW_MyDataStore.Data
PLC Untitled1		Full Name:	TIRC ^T CCOM Objects ^{Object}	t2 (DataStoreObjec	t)^DataStoreObject_DW_MyDat

Die DataStore DataArea wird nun im Prozessabbild angezeigt und enthält eine Variable vom Typ LREAL, auf welche per DataPointer zugegriffen werden kann.

Modell mit DataPointer

In einem zweiten Simulink[®]-Modell wird durch eine Clock ein double-Wert erzeugt und dieser auf den <u>TC</u> <u>Module Output [▶ 110]</u> gegeben.



In der Konfiguration des TC Module Output wird der connection type auf DataPointer sowie der Datentyp auf double gestellt.

🎦 Block Parame	ters: PtrToMyDataStore	×
TC Module Out	out (mask) (link)	
This block is a s When generatin connected to th Use this block to outputs.	sink with no functinolity in simulation. Ig a TwinCAT module from the Simulink model, the sign is block will appear in an output data area. In lead signals out of nested subsystems directly to mo	nal Idule
Parameters		
Port data type	double	>>
Port dimensions	s (-1 for inherited)	
1		:
SampleTime		
-1		:
Output connect	ion type at generated TwinCAT module DataPointer	~
Link to TwinCAT	TXAE tree item identifier	Output o generate Li CodeGe
Override dat	a type and dimensions with TwinCAT type	
TwinCAT data t	type set through LinkPath	
	<u>O</u> K <u>C</u> ancel <u>H</u> elp	<u>A</u> pply

Wenn dieses Modell in ein TcCOM-Objekt übersetzt wird, sehen Sie in TwinCAT die folgende Darstellung:

Solution Explorer	• 4 ×	TwinCAT Project11	* ×			
◎ ◎ ∰ ᢡ - Ĭo - ☞ 🎾 🛥		Variable Flags	Online			
Search Solution Explorer (Ctrl+ü)	<i>-</i> م	Name:	PtrToMyDataStore			
Solution 'TwinCAT Project11' (1 project)		Type:	LREAL			
A WINCA PROJECT		Group:	Data Pointer	Size:	8.0	
License		Address:	0 (0x0)	User ID:	0	
 ✓ Real-fille ✓ Tasks 		Linked to				
Task 2		Comment			^	
Type System						
TcCOM Objects Deliget1 (MyiteTeDeteStore)/isPainter)						
✓ ■ Object (whiteroDataStoreviaPointer) ✓ ■ Data Pointer						
PtrToMyDataStore					\sim	
 Object2 (DataStoreObject) Input 		ADS Info:				
🔁 In1						
Output		Full Name:	TIRC ^T CCOM Objects ^{Object1}	(WriteToDataStore	eViaPointer)^Data Pointer^PtrT	
Out1 DataStoreObject DW_MvDataStore						
 DataStoreObject_DW_MyDataStore DataStoreObject_DW_MyDataStore 						

Unter Data Pointer wird nun der Name des TC Module Output "PtrToMyDataStore" vom Typ LREAL angezeigt. Diese kann nun mit Doppelklick auf die DataStoreObject_DW_MyDataStore verknüpft werden.

Beide TcCOM-Instanzen sollten in derselben Task aufgerufen werden, da die Kommunikation nicht Threadsafe ist.

Wenn unterschiedliche Tasks verwendet werden, müssen Sie als Anwender dafür Sorge tragen, dass Daten konsistent sind und zu passenden Zeitpunkten gelesen oder geschrieben werden.

Das Verhalten des hier aufgeführten Beispiels wird in untenstehender Grafik gezeigt. Wird der Eingang In1 des DataStore Modells manuell auf 1 gesetzt und der Ausgang Out1 über das TwinCAT Scope beobachtet, sieht man eine ansteigende Gerade. Das bedeutet, dass per Pointer der ansteigende Wert aus der Clock in den DataStore des DataStoreObject-TcCOM geschrieben wird.



Lesender Zugriff per TC Module Input

Lesender Zugriff auf eine DataArea kann per DataPointer über den TC Module Input realisiert werden.

Lokale Datenkopie in jedem Modul

Der Simulink Coder[™] erzeugt den C/C++ Code in der Art, dass für die TC Module Input und TC Module Output lokale Variablen angelegt werden und somit jede Modulinstanz eine lokale Kopie der Daten enthält. Entsprechend erhöht sich der Speicherbedarf des Projekts mit jeder Instanz.

Nutzen von globalen Variablen (Exported Global/Imported Extern)

Im Folgenden wird beschrieben, wie Sie in Simulink[®] über die Storage Classes eine globale Variable im TcCOM anlegen können und diese in anderen TcCOM referenzieren.

Zielstellung

Es wird ein Simulink[®] Parameter GlobalParam angelegt, welcher eine Struktur von 3 Elementen enthält. Ziel ist es, diese Struktur über ein TcCOM-Objekt zu definieren und weitere TcCOM-Objekte zu instanziieren, die auf diese Struktur über geteilten Speicherbereich zugreifen, sodass Änderungen im definierenden TcCOM direkt in allen verbundenen TcCOM-Instanzen ankommen.

Modellierung in Simulink®

Es werden zwei Simulink®-Modelle erstellt:

- 1. Modell "DataDefiner"
- 2. Modell "DataUser"

Des Weiteren wird ein Simulink[®]-Bus definiert und als Simulink[®]-Paramater namens GlobalParam angelegt. Das Modell DataDefiner bestimmt am Ende den Inhalt von GlobalParam, während die Modelle DataUser den Inhalt nur lesen.



Beachten Sie, dass die Definition der Storage Class von GlobalParam im Folgenden für den DataDefiner und DataUser unterschiedlich gesetzt werden. Für den DataDefiner wird als Storage Class **Exported Global** gesetzt, während für den DataDefiner die Storage Class auf **Imported Extern** gestellt wird.

Das folgende Skript bündelt die beiden beschriebenen Simulink[®]-Modelle in einem Treiber, vgl. <u>Bündelung</u> mehrerer Modelle in einem TwinCAT-Treiber [▶ 137].

```
thisDir = fileparts(mfilename("fullpath"));
% model names
mdlNames = ["DataDefiner", "DataUser"];
codeDirectories = fullfile(thisDir,strcat(mdlNames,'_tcgrt'));
isParamDefiner = [true, false];
% instantiate project configuration
projCfg = TwinCAT.ModuleGenerator.ProjectExportConfig('FullPath',fullfile(thisDir,'TcCppProj','DataS
haringModules.vcxproj'));
regenerate = false;
for i=1:length(mdlNames)
   \% generate code for the models (only if the code directory doesn't exist) -
> remove the directory to rebuild specific models
   if regenerate || ~isfolder(codeDirectories(i))
      % load the model and apply basic settings
      mdl = load system(mdlNames(i));
      set param(mdl,'SystemTargetFile','TwinCatGrt.tlc');
      set param(mdl, 'CodeInterfacePackaging', 'C++ class');
      set_param(mdl,'TcCom_TcComWrapperFb','off');
set_param(mdl,'TcProject_Generate','off');
      set param(mdl, 'SolverType', 'Fixed-step');
      % adapt the storage class of the shared parameter structure
      if isParamDefiner(i)
         GlobalParam.CoderInfo.StorageClass = "ExportedGlobal";
      else
         GlobalParam.CoderInfo.StorageClass = "ImportedExtern";
      end
      % generate code and close the model
      slbuild(mdl);
      close_system(mdl,0);
   end
```

```
% add the class export configuration to the "global" project export configuration
mdlProjCfg = TwinCAT.ModuleGenerator.ProjectExportConfig.Load(codeDirectories(i));
clsCfg = mdlProjCfg.ClassExportCfg{1};
projCfg.AddClassExportConfig(clsCfg)
end
% generate and build the project
```

```
TwinCAT.ModuleGenerator.ProjectExporter(projCfg);
```

Konfiguration in der TwinCAT XAE

- ✓ Erstellen Sie in der TwinCAT XAE eine Instanz des DataDefiners (mehr sind nicht erlaubt!). Hingegen können Sie beliebig viele DataUser-Instanzen erzeugen.
- 1. Stellen Sie unter Parameter (Init) > Parameter GlobalParam_sharing für den DataDefiner auf "Define".
- 2. Stellen Sie unter Parameter (Init) > Parameter GlobalParam_sharing für alle DataUser auf "Inherit".
- 3. Erstellen Sie eine Task.
- 4. Weisen Sie diese Task allen erstellten Instanzen zu.

Solution Explorer	- 4 ×	TwinCAT Project23 4 ×				
○ ○ ☆ # - `o - Ø ≯ -		Object Context Parameter (Init) Parameter (Online) Data Area Interfaces Block Diagram				
Search Solution Explorer (Ctrl+ü)	ρ.	Name	Value	CS	Туре	PTCID
Solution TwinCAT Project23" (1 project) Image: Solution TwinCAT Project23		ModuleCaller	CyclicTask	• •	TcMgSdk.ModuleCaller	0x0000002
A 🧧 SYSTEM		StepSizeAdaptation	RequireMatchingTaskCycleTime	• •	TcMgSdk.StepSizeAdapta	0x00000004
License		ExecutionSequence	UpdateBeforeOutputMapping		TcMgSdk.ExecutionSeque	0x0000005
A Tasks		Execute	TRUE	- v	BOOL	0x0000006
in Task 2		GlobalParam_Sharing	Define	.	ParameterSharingType	0x000000D
E Routes		- GlobalParam		V		0x000000F
TCCOM Objects		.a	5.0		LREAL	
 Øbject1 (DataDefiner) 		.a1	5.0		LREAL	
DataDefiner_Y		.a2	6.0		LREAL	
 Object2 (DataUser) 						
DataUser_Y						
Outa2 Object3 (Data liter)						
DataUser_Y						

- 5. Aktivieren Sie das Projekt.
- ⇒ Verändern Sie, bspw. über das Block Diagram, die Werte von GlobalParam im DataDefiner und beobachten Sie die direkte Auswirkung auf die DataUser-Instanzen.

4.7.11 Erstellen eines Moduls mit OEM-Lizenzabfrage

Wofür eine eigene Lizenz an ein Modul koppeln?

Ist ein TwinCAT-Objekt, neben den TwinCAT-Lizenzen, auch an eine OEM-Lizenz gebunden, kann dadurch eine Bindung dieses TwinCAT-Objekts an eine Hardware realisiert werden, sodass die Anwendung vor Klonen geschützt ist. Außerdem können über diesen Weg Funktionalitäten einer Anwendung an Endkunden lizenziert werden.

Weitere Informationen finden Sie im Bereich Software Protection / Eigene OEM-Lizenzen.

Konfiguration in Simulink[®]

- Wechseln Sie in den Konfigurations-Level Advanced: TwinCAT.ModuleGenerator.Settings.Change('ConfigurationLevel', 'Advanced')
- Tragen Sie Ihre OEM-ID und die anzufragende(n) OEM-Lizenz(en) ein:

Configuration Parameters: Temp Configur	-		×			
Q Search						
Search Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom Wrapper TC TcCom Additional setti TC TcCom Interface	ID of OEM: IDs of OEM	{F70A547 Licenses:	'6-978D-5B96-56ED-862EFD678BD7} {0398C971-581C-404A-93CE-56AE72B9D424}			
TC TcCom External Mode TC PlcFb General TC PlcFb Additional settings						
			OK Cancel	Help	A	oply

Wird das Modul mit obigen Einstellungen erstellt und in TwinCAT instanziiert, muss neben einer gültigen TwinCAT-Lizenz (TC1220, TC1320) auch eine gültige OEM-Lizenz vorhanden sein, damit TwinCAT aktiviert werden kann.

Zu beachten bei Lizenz-Dongles

Folgendes ist zu beachten, wenn Sie die OEM-Lizenz für das *Zielsystem* auf einem Dongle nutzen:

✓ Nutzen Sie eine Instanz eines TcCOM?

1. Stellen Sie die Init Sequence auf der Objekt-Instanz auf P.

Object Context	Parameter (Init) Parameter (Online) Data Area Interfaces Block Diagram
Object Id:	0x01010010 Copy TMI to Target
Object Name:	Object1 (TempCtrl) Share TMC Description
Type Name:	TempCtrl Keep Unrestored Link Info
GUID:	E3FA70DE-D2CA-41D8-D11C-5A65E73FF80D
Class Id:	E3FA70DE-D2CA-41D8-D11C-5A65E73FF80D
Class Factory:	TempCtrl (TE140x Module Vendor TempCtrl 0.0.0.12)
TMI/TMC	C:\TwinCAT\3.1\Repository\TE140x Module Vendor\TempCtrl\0.0.0.12\TempCtrl tmc
Parent Id:	0x00000000 Auto Reload TMI/TMC
Init Sequence:	Ρ ~

- 2. Beachten Sie, dass Sie in diesem Fall keine aktiven Mappings benutzen können. Es wird dazu geraten, den TcCOM-Wrapper-FB zu nutzen, oder das Modul aus TwinCAT C++ aufzurufen.
- 3. Aktivieren Sie die Konfiguration.

- BECKHOFF
- 4. Schalten Sie das TcCOM-Objekt -nachdem TwinCAT im Run-Mode ist- in den OP-State, z. B. über das XAE (siehe untenstehende Grafik), über den TcCOM-Wrapper-FB oder per ADS.

Twi	nCAT Project9 👍 🗙						
0	nline Objects Project O	bjects Online Changeable Objects Class Factor	ries				
	OTCID	Name	CTCID	State		RefCnt	Parent
	0300000	ю	0300000-0000-00	OP		2	
	□ 02000000	RTime	0200000-0000-00	OP		50	
	03000011	I/O Idle Task	01020001-0000-00	OP		4	02000000
	02010020	Task 2	01020001-0000-00	OP		4	02000000
	01010010	Object1 (TempCtrl)	A9AFBE98-3813-D	SAFEC	Set State	e to INIT	
	0100000	Router	0100000-0000-00	OP	Set State	e to PREOP	
	01000001	TcLoader	01000001-0000-00	OP	Set State	e to SAFEOP	1000000
	01000010	TComServerTask	01000010-0000-00	OP	Set State	e to OP	1000000
	01000070	TcEventLogger	01000070-0000-00	OP		2	01000000

- ⇒ Die Lizenz wird beim Hochfahren in den OP-State geprüft und (wenn gültig) akzeptiert.
- ✓ Nutzen Sie den TcCOM-Wrapper-FB aus der erstellten SPS-Bibliothek und referenzieren auf eine statische TcCOM-Instanz?
- 1. Stellen Sie die Init Sequence auf der Objekt-Instanz auf P (siehe oben).
- 2. Nutzen Sie den TcCOM-Wrapper-FB, um das referenzierte TcCOM in OP zu schalten.
- ⇒ Die Lizenz wird beim Hochfahren in den OP-State geprüft und (wenn gültig) akzeptiert.
- ✓ Wann müssen Sie nichts weiter beachten?
- 1. Wenn Sie den PLC-FB aus der erstellten SPS-Bibliothek nutzen.
- 2. Wenn Sie mit dem TcCOM-Wrapper-FB dynamisch ein TcCOM erstellen.

4.7.12 Einbinden von eigenem C/C++-Code

Das TwinCAT Target for Simulink[®] unterstützt auch das Einbinden von eigenem C/C++-Code in Simulink[®]. MathWorks[®] bietet dazu mehrere Möglichkeiten an, zum Beispiel den Weg über den S Function Builder.

Beachten Sie, dass Sie die Sprache auf "Inherit from model" setzen. Sie können auch Bibliotheken einbinden, solange diese plattformunabhängig sind und als Quellcode vorhanden sind. Die Einbindung einer vorkompilierten DLL ist beispielsweise nicht möglich.

SIMULATIO	ON DEBUG	MODELING	FORMAT APPS	C CODE 3	× BLOCK	🔒 🗟 🖒 🚆	• ? • •				
Custom Target V OUTPUT	Quick Start Advisor	Settings PREPARE Code Interface	Code for untitled GENERAL	Generate Code V	S-FUNCTION BUILDER	r: untitled/S-Function	n Builder				- □ ×
Model Browser	untitled untitled To create a conner information. Do no	tion, click a port, tern t show again	ninator, or line segment, and	I then click a compati	S-Function Name : Co Language : In S-FU	outer herit from model NCTION	Commentation Commentation Insert Ports Indent EDIT	ent // 44 IIII Build BUILD		- Orthogo	
1 1 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		.]	U Couler yo	- - T	Eador 18 void Couter 18 void Couter 20 { (uput_I 21 /* Output_I 2 22 // This sar 2 24 y0[0] 2 25 /* Gr compl. 26 processor y1[0] 27 y31 /* Output_I 33 /* Output_I 3 34 void Couter 1	r_Outputs_wrapp BEGIN */ mple sets the o] = xD[0]; ex signals use:].im = u0[0].en].im = u1[0].en].im = u1[0].im PLIPdate_wrappe	<pre>ver(real_T *y0, const real_T *xf butput equal to the y0[0].re = u0[0].r tij tij er(const real_T *u0,</pre>) input e;		Sample Contents and Contents and Contents and Contents and Continuous states (Continuous states (Contin	
>> Diagnos	>> Daynotic Vener • Duins summary					BEGIN */ 0[0]; END */	real_T *y0, real_T *xD)			### ' <u>Couter tic'</u> created successfu ### S-function 'Couter.mexw64' o	illy reated successfully
Тор	model targets built	:			Ports And Paramete	ers	C Libr	aries	0		
Mod unt: 1 o Bui	el Action itled Code generate f 1 models built (0 ld duration: 0h 0m ;	Rebuild Reason d Generated code w models already up t 9.743s	as out of date. o date)		Vame u0 y0	Scope input output	Data Type double double	Dimensions [1,1] [1,1]	Complexity real real	-	H
Code Mapping	gs - Component Interface		Vie	w diagnostics	100%	auto/Fi	vedStenDiscrete)				

4.7.13 Konfiguration der TMX-Datei-Properties

Sie können die Einträge in der TMX-Datei (TwinCAT Module Executable) aus Simulink[®] heraus parametrieren. Wechseln Sie dazu in den Advanced Modus:

TwinCAT.ModuleGenerator.Settings.Change('ConfigurationLevel', 'Advanced')

Configuration Parameters: SimpleT	empCtrl/Configuration (Active) – 🗆 🗙	SimpleTempCtrl.tmx Properties
Q Search		General Digital Signatures Security Details Previous Versions
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library	Generate TwinCAT C++ Project TwinCAT C++ Project Path: _eemply> Class factory name: § <project.name> ProductName: §<modulegenerator:productid> \$<modulegenerator:version:major.minor> Copyright Copyright Copyright \$<vendorname> \$<localdatetime%y> Description: TwinCAT executable file; generated by TwinCAT \$<modulegenerator:productid> VendorName: TE140x Module Vendor Version source file: \$<latesttmfile> Version part for increment: Revision TVFFIleVersion: §<versionfromfile> DrvProductVersion: §<puryfileversion> Lowest compatible TwinCAT version (build number): §<twincat version:build=""> Code generation placeholders: winCAT Version:BUILD> Code generation placeholders: wincAT Version:BUILD> Code generation placeholders: wincAT Version:BUILD> Code generation placeholders: wincattor Code generation placeholders: wincattors.placeholders:</twincat></puryfileversion></versionfromfile></latesttmfile></modulegenerator:productid></localdatetime%y></vendorname></modulegenerator:version:major.minor></modulegenerator:productid></project.name>	Property Value Description TwinCAT C++ Executable SimpleTempCtrl1T
TC License TC TcCom General	Maximum number of visible array elements: 200U	Remove Properties and Personal Information
	OK Cancel Help Apply	OK Cancel Apply

Beziehung von TMX-Properties (links) zu Parametern in Simulink[®] (rechts)

File description -> Description

File Version -> DrvFileVersion

Product name -> ProductName

Product version -> DrvProductVersion

Copyright -> Copyright

Beachten Sie: \$< > beschreibt <u>Platzhalter [} 180]</u>. Beispielsweise wird DrvProductVersion auf den Wert in DrvFileVersion gesetzt, welches wiederum den Wert aus Version Source File bezieht.

4.7.14 Multitask, Concurrent Execution und OpenMP

In Simulink[®] können Sie Ihre Modelle für die Ausführung auf Multicore Target Systemen konfigurieren. Details entnehmen Sie dazu der <u>MathWorks®-Dokumentation</u>. Beckhoff Targets bieten in der Regel eine Multicore-Architektur, welche mit TwinCAT 3 effizient genutzt werden kann. Dies ist auch mit dem TwinCAT Target for Simulink[®] möglich, wie im Folgenden gezeigt wird.

Es wird in dieser Beschreibung unterschieden zwischen Multitask, Concurrent Execution und OpenMP.

- Bei <u>Multitask [> 168]</u> wird ein TcCOM-Objekt erzeugt, welches mehrere Tasks zur Verfügung hat. Alle Tasks müssen auf demselben Core ausgeführt werden. Es wird nicht parallelisiert.
- Bei <u>Concurrent Execution [▶ 170]</u> wird ebenfalls ein TcCOM-Objekt mit mehreren Tasks erzeugt, die auf unterschiedlichen Cores verteilt werden können. Rechnungen können tatsächlich parallel ausgeführt werden.
- Bei <u>OpenMP [> 171]</u> wird ein TcCOM-Objekt mit einem Task-Kontext erzeugt. Darüber hinaus können mehrere JobTasks, die auf unterschiedlichen Cores verteilt liegen, die Code-Fragmente parallelisiert ausführen, welche als OpenMP-Code generiert wurden.

Multitask und Concurrent Execution

Für die Beschreibungen zu den Optionen *Multitask* und *Concurrent Execution* wird das folgende Multirate System in Simulink[®] betrachtet. Das Modell besitzt eine explizite und eine implizite *rate transition*.



Wählen Sie unter **Configuration Parameters** den Punkt **Solver** aus. Hier können Sie auswählen zwischen:

- Treat each discrete rate as separate task
- Allow tasks to execute concurrently on target

Configuration Parameters: mt_sam	ple/Configuration (Active) - 🗆 X
Q Search	
Search Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom License TC TcCom Vrapper TC TcCom Nrapper TC TcCom Interface TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PLCFb General TC PLCFb Additional settings	Simulation time Start time: 0.0 Stop time: Inf Solver selection Type: Fixed-step • Solver: auto (Automatic solver selection) • Solver details Fixed-step size (fundamental sample time): auto Zero-crossing options Enable zero-crossing detection for fixed-step simulation Tasking and sample time options Periodic sample time options Periodic sample time constraint Unconstrained Treat each discrete rate as a separate task Allow tasks to execute concurrently on target @ Automatically handle rate transition for data transfer Deterministic data transfer: Whenever possible Allow multiple tasks to access inputs and outputs Higher priority value indicates higher task priority
TC PIcFb Interface TC PIcFb External Mode	
	OK Cancel Help Apply

Treat each discrete rate as separate task: Multitask

Wird ein TcCOM-Objekt mit aktivierter Option *Treat each discrete rate as separate task* erstellt, erhalten Sie ein Objekt, welchem Sie mehrere Task-Kontexte zuweisen können. In diesem Fall 3 Tasks.

)bject	Context	Parameter (Init)	Parameter (Online)	Data Area	Interfaces	Block Diagram				
Conte	xt			0 'Context0 (1	0 ms)'		\sim			
Deper	nd On:			Manual Confi	g		\sim			
Ne	ed Call F	rom Sync Mappin	ng							
Data A	Areas:		I	nterfaces:						
	mt_sampl	e_U1'	^							
	mt_sampi mt_sampl	e_U2' e_U3'								
⊠ 3'ı	mt_sampl	e_Y1'	~							
Data F	Pointer:		I	nterface Poin	ter:					
Result	t									
ID		Task			Name			Priority	Cycle Time	Task Port
0		02010020		•	Task 2			1	10000	350
1		02010030			Task 3			2	20000	351

Die Ein- und Ausgänge sowie alle weiteren DataAreas werden in die unterschiedlichen Kontexte geteilt, sodass in diesem Fall 3 Input DataAreas und 3 Output DataAreas existieren.



▲ I TcCOM Objects ▲ I Object1 (mt_sample) ▶ I mt_sample_U1

- mt_sample_U2
 mt_sample_U3
- mt_sample_U3
- mt_sample_Y1
- mt_sample_Y2
- mt_sample_Y3

Die zyklischen Tasks müssen in diesem Fall alle auf demselben Core gelegt werden. Es findet keine parallele Verarbeitung der Tasks statt.

Der Vorteil gegenüber einem TcCOM mit nur einem Task-Interface liegt darin, dass nun nicht alle Berechnungen innerhalb der schnellsten Task-Zykluszeit abgeschlossen werden müssen (siehe Scheduling). Würde obiges Simulink-Modell mit Standardeinstellung ohne *Treat each discrete rate as separate task* erstellt werden, wäre nur eine Task mit 10 ms (schnellste Task) verknüpfbar. Das bedeutet, dass dann alle Rechnungen innerhalb dieser Zeit abgeschlossen werden müssen. Durch Verteilung auf mehrere Tasks auf demselben Core, wird diese Regel außer Kraft gesetzt, da Tasks sich gegenseitig unterbrechen können (siehe Prioritäten).

Object	RT-Core	Base Time (ms)	Cycle Time (ms)	Cycle Ticks	Priority 🛆
💼 Task 2	Default (3)	1 ms	10 ms	10	1
💼 Task 3	Default (3)	1 ms	20 ms	20	2
💼 Task 4	Default (3)	1 ms	30 ms	30	3
🝺 I/O Idle Task	Core 2	1 ms	1 ms	1	11

Eigenschaften:

- Es wird kein Funktionsbaustein in der PLC unterstützt.
- Die TwinCAT Usermode Runtime wird nicht unterstützt.
- Alle Tasks sind demselben Core zugewiesen.
- Der schnellsten Task muss die höchste Priorität (kleinster Priority-Wert) zugewiesen werden. Der zweitschnellsten Task die zweithöchste Priorität usw.

Scheduling Details:

Untere Grafik beschreibt ein Beispiel, wie die Rechenzeiten verteilt sein können. Die schraffierten Flächen zeigen an, dass in dieser Zeit eine Task durch eine höher priorisierte Task nicht arbeiten darf. Die volle blaue Fläche zeigt an, dass die Task arbeitet. Beachten Sie, dass die Flächen nur zur Förderung der Verständlichkeit nachträglich über die Realtime Monitor Aufnahme gelegt wurden und keine realen Aufnahmen sind.

- In Tick 1 werden Task 2, Task 3 und Task 4 nacheinander auf demselben Core ausgeführt. Die Ausführung von Task 2 und Task 3 laufen dabei ohne Unterbrechung. Die Ausführung von Task 4 wird von der höher priorisierten Task 2 im Übergang zu Tick 2 unterbrochen.
- In Tick 2 wird zunächst Task 2 ausgeführt. Die Ausführung von Task 4 wird nach Beendigung von Task 2 wieder aufgenommen.
- In Tick 3 beginnt wieder Task 2 und es folgt Task 3.



Falls es zu Zykluszeitüberschreitungen kommt und das Scheduling nicht eingehalten werden kann, wird die Ausführung des jeweiligen Task-Kontexts so lange übersprungen, bis alle relevanten Kontexte im passenden Zustand sind. Im TcCOM-Objekt kann dieses Verhalten über den Online-Parameter SkippedExecutionCount beobachtet werden.

Allow tasks to execute concurrently on target: Concurrent Execution

Wird ein TcCOM-Objekt mit aktivierter Option *Allow tasks to execute concurrently on target* erstellt, erhalten Sie ein Objekt, welchem Sie mehrere Task-Kontexte zuweisen können. In diesem Fall, wie im obigen Beispiel, 3 Tasks.

Auch hier werden die DataAreas aufgetrennt in die unterschiedlichen Kontexte. Unterschied zum Multitask-Objekt ist, dass Sie nun die Tasks auf unterschiedliche Cores verteilen können, sodass die Abarbeitung tatsächlich parallelisiert wird.

Object	RT-Core	Base Time (ms)	Cycle Time (ms)	Cycle Ticks	Priority 🛆
💼 Task 2	Core 2	✓ 1 ms	10 ms	10	1
💼 Task 3	Core 1	1 ms	20 ms	20	2
i Task 4	Core 0	✓ 1 ms	30 ms	30	3
🝺 I/O Idle Task	Default (3)	✓ 1 ms	1 ms	1	11

Eigenschaften:

- Es wird kein Funktionsbaustein in der PLC unterstützt.
- Die TwinCAT Usermode Runtime wird unterstützt.
- Tasks können unterschiedlichen Cores zugewiesen werden.
- Der schnellsten Task muss die höchste Priorität (kleinster Priority-Wert) zugewiesen werden. Der zweitschnellsten Task die zweithöchste Priorität usw.

Scheduling Details:

Untere Grafik beschreibt ein Beispiel, wie die Rechenzeiten verteilt sein können. Die volle blaue Fläche zeigt an, dass die Task arbeitet. Beachten Sie, dass die Flächen nur zur Förderung der Verständlichkeit nachträglich über die Realtime Monitor Aufnahme gelegt wurden und keine realen Aufnahmen sind.

- In Tick 1 werden Task 2, Task 3 und Task 4 parallel auf unterschiedlichen Cores ausgeführt. Die Ausführung von Task 1 muss bis zu Beginn von Tick 2 beendet sein.
- In Tick 2 wird Task 2 wieder ausgeführt. Task 3 und Task 4 dürfen weiterhin arbeiten. Die Ausführung von Task 2 und Task 3 muss bis zu Beginn von Tick 3 beendet sein.
- In Tick 3 werden Task 2 und Task 3 wieder ausgeführt. Task 4 darf weiterhin arbeiten. Die Ausführung von Task 2 und Task 4 muss bis zu Beginn von Tick 4 beendet sein.



Falls es zu Zykluszeitüberschreitungen kommt und das Scheduling nicht eingehalten werden kann, wird die Ausführung des jeweiligen Task-Kontexts so lange übersprungen, bis alle relevanten Kontexte im passenden Zustand sind. Im TcCOM-Objekt kann dieses Verhalten über den Online-Parameter SkippedExecutionCount beobachtet werden.

OpenMP

Der Simulink Coder[™] bzw. der MATLAB Coder[™] können openMP Code erzeugen. In welchen Fällen das genau passiert, entnehmen Sie bitte der <u>MathWorks®-Dokumentation</u>.

Im Folgenden wird ein Beispiel mit einer MATLAB[®] Function in Simulink[®] betrachtet. Ein MATLAB[®]-Beispiel finden Sie in Verbindung mit dem TE1401 TwinCAT Target for MATLAB[®] in den Beispielen:

TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Start('Code parallelization with OpenMP').



In der MATLAB[®] Function wird das parfor-Kommando genutzt, um die for-Schleife zu parallelisieren. In diesem Fall wird die Anzahl der parallelen Worker auf 4 begrenzt.

```
function y = MyFunction(u) %#codegen
```

```
A = ones(20,50);
t = 42;
parfor (i = 1:10,4)
        A(i,1) = A(i,1) + t;
end
y = A(1,4) + u;
```

Für das TwinCAT-Target sind keine besonderen Einstellungen hinsichtlich openMP vorzunehmen. Sie generieren Ihre TwinCAT-Objekte wie gewohnt. <u>Der Simulink Coder übersetzt diese Code-Stelle in openMP</u> <u>Code</u>, sodass das der C/C++ Code entsprechend auch parallelisiert wird. Der Embedded Coder wird für dieses Feature nicht benötigt.

In der TwinCAT XAE können Sie nun das erstellte TcCOM oder den PLC-FB instanziieren und entsprechend konfigurieren. Die Objekt-Instanz bietet unter dem Reiter Context wie gewohnt nur ein zyklisches Task-Interface an. In diesem Beispiel wird eine Task 2 mit 200 ms Zykluszeit erstellt und dem Objekt zugewiesen.

Unter Parameter (Init) befindet sich ein Parameter JobPoolID. Hier wird, soweit durch den C/C++ Code bekannt auch angezeigt, wie viele Worker parallel arbeiten können. Ein JobPool ist eine Organisationseinheit für JobTasks, welche im Knoten Tasks angelegt werden können.

○ ○ ☆ # - 'o - # ≯ -		Object	Context Parameter (Init) Parameter (Online) Data Area Interfaces Block Diagram			
Search Solution Explorer (Ctrl+ü)	ρ.		Name	Value		
Solution 'TwinCAT Project26' (1 project)			ModuleCaller	CyclicTask		•
SYSTEM			StepSizeAdaptation	RequireMatchingTaskCy	vcleTime	-
License			ExecutionSequence	UpdateBeforeOutputMa	apping	-
P 🧶 Real-Time			Execute	TRUE		-
E Routes			JobPooIID (recommended job task count: 4)	42		
Type System						
TcCOM Objects						
Object1 (openmp)						
openmp_U						
Diject1 (TcJobPool)						

Es ist entsprechend unter TcCOM Objects mit "Add new item" ein Objekt von Typ TcJobPool hinzuzufügen. Unter Parameter (Init) auf dem TcJobPool-Objekt ist die JobPoolId einzutragen und eine Gruppe von JobTasks zu referenzieren. Definieren Sie zunächst wie viele JobTasks der Pool zusammenfassen soll und wählen Sie dann mit dem Drop-Down-Menü die JobTasks aus.

Name	Value	CS	5 Unit	Туре	PTCID
- JobTasks	[02010030, 02010040, 02010050, 02010060]	Γ	4 (Array Elem 💌		0x0850
[0]	02010030	•		JobTaskld	
[1]	02010040	•		JobTaskld	
[2]	02010050	-		JobTaskld	
[3]	02010060 'JobTask4'	~		JobTaskld	
Poolld	00000000 02010030 'JobTask1']	UDINT	0x0850

Unter System > Realtime können Sie JobTasks auf unterschiedliche Cores verteilen.

Object	RT-Core	Base Time (ms)	Cycle Time (ms)	Cycle Ticks	Priority 🛆
💼 Task 2	Default (4)	1 ms	200 ms	200	1
🍺 JobTask1	Core 0	1 ms	(none)	0	2
JobTask2	Core 1	1 ms	(none)	0	3
🍺 JobTask3	Core 2	1 ms	(none)	0	4
JobTask4	Core 3	1 ms	(none)	0	5
💼 I/O Idle Task	Default (4)	1 ms	1 ms	1	11

Die Ausführung in der oben abgebildeten Konfiguration findet dann wie folgt statt. Task 2 wird auf Core 4 ausgeführt und triebt zyklisch das openmp-Objekt an. Die Codefragmente die als openMP Code generiert wurden, können dann über den JobPool Aufgaben an die konfigurierten JobTasks auslagern. Haben die JobTasks mit ihren Berechnungen beendet werden alle Teilergebnisse wieder gebündelt und Task 2 auf Core 4 führt den Code zu Ende aus.

4.7.15 Instruction Set Extensions

Befehlssatzerweiterungen können verwendet werden, um eine bessere Laufzeit-Performance zu erzielen. Während der Auto-Vektorisierer des Microsoft C++-Compilers den Code bereits optimiert und standardmäßig automatisch SSE2-Code generiert, kann die explizite Verwendung von Befehlssatzerweiterungen durch *Intrinsics* zu einer besseren Code-Leistung führen.

Unter Verwendung des TE1400 TwinCAT Target for Simulink[®] können Sie explizit die Nutzung von SSE2-Code fordern. Nutzen Sie dazu die folgenden Eigenschaften des Simulink Coders[™] unter **Code Generation** > **Optimization**.

© Configuration Parameters: sum_of_elements/Configuration (Active)	<
Q Search	
Solver Default parameter behavior: Inlined Configure Data Import/Export Target specific optimizations Math and Data Types Default parameter behavior: Inlined Configure Diagnostics Target specific optimizations Leverage target hardware instruction set extensions: SSE2 Image: SSE2 Hardware Implementation Model Referencing Optimize reductions Pass reusable subsystem outputs as: Individual arguments Image: SSE2 Code Generation Optimization Pass reusable subsystem outputs as: Individual arguments Image: SSE2 Optimization Remove root level I/O zero initialization Data initialization Image: SSE2 Custom Code Remove internal data zero initialization Optimization levels Interface Code Style Verification levels Image: Specify custom optimizations Verification Specify custom optimizations Image: Specify custom optimizations Image: Specify custom optimizations Data Type Replacement TC Build Image: Specify custom optimizations Image: Specify custom optimizations	*
OK Cancel Help Apply	
 Beispiel in MATLAB[®] verfügbar TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Start("Simulink Instruction Set 	

Weitere Informationen zur Code-Performance

Extensions")

Unter Nutzung des Embedded Coder[™] von MathWorks[®] können Sie weitere Optimierungen vornehmen. Um den Embedded Coder[™] mit TwinCAT zu nutzen, verwenden Sie das TwinCAT Target for Embedded Coder[®]. Mit diesem können Sie beispielsweise auch AVX-Kommandos verwenden.

Schöpfen Sie auch die Möglichkeiten der Solver-Einstellungen aus. In der Regel ist ein "discrete" Solver deutlich performanter als ein Solver höherer Ordnung.

4.7.16 Symbol Properties und Attribut-Pragmas

Was sind Properties und Attribute?

Bei TcCOM-Objekten können Sie allen Definitionen, z. B. DataAreas, Datentypen, SubItems usw., **Properties** zuweisen. Ein Property ist dabei als Name-Value-Pair definiert. Es können beliebige Zusatzinformationen mitgegeben werden.

Attribute werden in der SPS in der Regel im Deklarationsteil verwendet und können ebenfalls beliebige Zusatzinformationen z. B. an eine Variable binden. Eine Liste von SPS-Attributen finden Sie in der <u>SPS-Dokumentation</u>.

Viele TwinCAT Functions nutzen Attribute und Properties. Beispiele sind:

- <u>TwinCAT OPC-UA</u>
 - o {attribute 'OPC.UA.DA' := '1'}
 - o {attribute 'OPC.UA.DA.Access' := '1'}

• Analytics Logger

```
o {attribute 'TcAnalytics'}
```

JSON Library Tc3 JsonXml

• ...

Attribute und Properties können aber auch vom Nutzer selber definiert und für eigene Anwendungen genutzt werden.

Wie nutze ich Symbol Properties und Attribute zusammen mit dem TwinCAT-Target?

Mit dem TwinCAT-Target ist es möglich, Properties ADS-Symbolen zuzuweisen. ADS-Symbole sind im Sinne von Variablen zu verstehen.

(TcCOM) TMC Properties

In Simulink[®] können Sie in den Configuration Parameters unter TC TcCom Interface Properties frei als String zuweisen. Properties können Sie jeweils für die DataArea definieren:

- Input: TMC Properties
- Output: TMC Properties
- Parameters: TMC Properties
- BlockIO: TMC Properties
- ContState: TMC Properties
- DWork: TMC Properties
- DataStore: TMC Properties

Zusätzlich können Sie über das Feld Additional TMC Symbol Properties unabhängig von der DataArea Properties zuweisen.

Configuration Parameters: TempCt	rl/Configuration (Active) —	×
Q Search		
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers	 Create ExecutionInfo output Monitor execution time Input: Data Access: Input Destination DataArea ✓ Input: Create ADS Symbols Input: Initial values Input: TMC Properties: FeedbackTemp:OPC.UA.DA=1 Output: Data Access: Output Source DataArea ✓ Output: Create ADS Symbols Output: Create ADS Symbols Output: TMC Properties: HeaterOn:OPC.UA.DA=1 HeaterOn:OPC.UA.DA.Access=3 	•
Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom License TC TcCom Wrapper	Parameters: Data Access: Internal DataArea ✓ Parameters: Create ADS Symbols ✓ Parameters: Initial values Parameters: TMC Properties: <empty> BlockIO: Data Access: Internal DataArea ✓ BlockIO: Create ADS Symbols ✓ BlockIO: Create ADS Symbols</empty>	•
TC TcCom Additional setti TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PlcFb General TC PlcFb Additional settings TC PlcFb Interface TC PlcFb External Mode	Biockio: TMC Properties: Sum: OPC.OA.DA=1 ContState: Data Access: Internal DataArea ✓ ContState: Create ADS Symbols ContState: TMC Properties: <empty> DWork: Data Access: Internal DataArea ✓ DWork: Create ADS Symbols DWork: Create ADS Symbols DWork: Create ADS Symbols DWork: TMC Properties: <empty></empty></empty>	•
	DataStore: Data Access: None ✓ DataStore: Create ADS Symbols □ DataStore: Read Only DataStore: TMC Properties: <empty> Mapping between variable names and ADS symbol names: Identical □ Use original Simulink input and output names for input and output DataArea Additional TMC Symbol Properties: TempCtrl_B.current:OPC.UA.DA=1</empty>	•
	OK Cancel Help Ap	oply

Für DataArea-spezifische TMC Properties wird folgende Notation verwendet:

SymbolName1:PropertyName1=Value1

Beispiel: FeedbackTemp:OPC.UA.DA=1

Sollen mehrere Properties zugewiesen werden, sind diese mit | zu trennen:

SymbolName1:PropertyName1=Value1|SymbolName2:PropertyName2=Value2

Beispiel: HeaterOn:OPC.UA.DA=1 | HeaterOn:OPC.UA.DA.Access=3

Ab MATLAB R2020b können wildcards verwendet werden:

*:PropertyName1=Value1

Das Zeichen * wird als wildcard genutzt und weist in diesem Beispiel allen Symbolen in der DataArea den PropertyName1 mit Value1 zu. Es können auch Teilwörter mit wildcards kombiniert werden. Mit dem folgenden Beispiel wird allen Symbolen, die mit Sum beginnen, das angegebene Property zugewiesen.

Sum*:OPC.UA.DA=1

Dieselbe Struktur ist im Feld Additional TMC Symbol Properties einzuhalten. Jedoch ist die DataArea zur Adressierung hinzuzufügen.

DataAreaName1.SymbolName1:PropertyName1=Value1

Beispiel: TempCtrl_B.current:OPC.UA.DA=1

PLC Attributes

Selbige Vorgehensweise wie für TcCOM gilt für den <u>PLC-FB [> 221]</u>, dort allerdings nur für die Ein- und Ausgänge möglich. Bei Verwendung des <u>TcCOM-Wrapper-FB [> 217]</u> wird ein TcCOM-referenziert, sodass Sie dabei die Konfiguration nach TMC Properties vornehmen.

Die Konfiguration für den PLC-FB nehmen Sie unter TC PlcFb Interface vor.

Configuration Parameters: TempCt	rl/Configuration (Active) -	×
Q Search		
Q Search Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom License	Input variables: PLC Attributes: *:OPC.UA.DA=1 Output variables: PLC Attributes: *:OPC.UA.DA=1 HeaterOn:OPC.UA.DA.Access=3	
TC TcCom Wrapper TC TcCom Additional setti TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PlcFb General TC PlcFb Additional settings TC PlcFb Interface TC PlcFb External Mode		
	OK Cancel Help	pply

Beispielcode in MATLAB®

Öffnen Sie das passende Beispiel mit: TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Start(Add Properties to ADS Symbols')

Wofür kann ich Properties und Attribute verwenden?

Ein Beispiel ist die Verwendung von Attributen in der SPS oder Symbol Properties für TcCOM im Zusammenhang mit **TwinCAT 3 OPC-UA**. Siehe dazu die <u>OPC-UA Liste von Attributen</u>.

Im Folgenden wird beispielhaft gezeigt, wie alle Input-Variablen der Input DataArea und ausschließlich das Signal e aus der BlockIO DataArea mit der OPC-UA data access Eigenschaft versehen werden. Für die Input DataArea wird dabei die Wildcard * genutzt.

Solver Create ExecutionInfo output Data Import/Export Monitor execution time Math and Data Types Input: Data Access: [nput Destination DataArea > Diagnostics Input: Create ADS Symbols Model Referencing Input: Initial values Simulation Target Input: Create ADS Symbols Optimization Output: Data Access: Output Source DataArea Report Output: TMC Properties: comply> Costomerits Output: TMC Properties: comply> Custom Code Parameters: Treate ADS Symbols Interface Parameters: Internal DataArea TC Ceon Code Parameters: Internal DataArea IT C Build Parameters: Internal DataArea Parameters: TMC Properties: comply> BlockIO: Create ADS Symbols DickIO: Data Access: Internal DataArea Implip TC TcCom Wrapper SlockIO: Create ADS Symbols TC TcCom External Mode ContState: Create ADS Symbols TC PICFb Additional settings ContState: Create ADS Symbols ContState: TMC Properties: comply> ContState: TMC Properties: comply> TC TcCom External Mode ContState: Create ADS Symbols TC PICFb Interface ContState: Create ADS Symbols	Configuration Parameters: SimpleTermine	empCtrl/Configuration (Active) —		×
Solver Create ExecutionInfo output Data import/Export Math and Data Types Diagnostics Input: Data Access: [nput Destination DataArea Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Input: Create ADS Symbols Optimization Input: Initial values Input: TMC Properties: "OPCUADA=1 Output: Data Access: Output: Source DataArea Report Output: Create ADS Symbols Costom Code Input: TMC Properties: [*OPCUADA=1 Output: Create ADS Symbols Output: TMC Properties: [*omply> Custom Code Parameters: Data Access: Internal DataArea Interface ? Parameters: Initial values TC Excom General ? Parameters: Initial values TC TcCom Napper BlockIO: Create ADS Symbols TC TCCom Interface ? BlockIO: Create ADS Symbols TC TCCom Interface ? BlockIO: Create ADS Symbols TC TCCom Interface ? BlockIO: Create ADS Symbols TC PICFb General ? ContState: Create ADS Symbols TC PICFb Additional settings ContState: TMC Properties: [*omply> TC PICFb Additional settings ? Othyperties: [*omply> TC PICFb Inter	Q Search			
Interface Parameters: Data Access: Internal DataArea Interface Parameters: Create ADS Symbols TC Build Parameters: Initial values TC PLC Library Parameters: Initial values TC TCCom General BlockIO: Create ADS Symbols TC TcCom Mrapper BlockIO: Create ADS Symbols TC TcCom Mrapper BlockIO: Create ADS Symbols TC TcCom Additional settin BlockIO: TMC Properties: e.OPC.UA.DA=1 TC TcCom Mathematicate ContState: Data Access: Internal DataArea TC PICFb General ContState: Create ADS Symbols ContState: TMC Properties: empty> DWork: Data Access: Internal DataArea • V ContState: Create ADS Symbols ContState: TMC Properties: empty> DWork: Data Access: Internal DataArea • V DWork: Data Access: Internal DataArea • V DWork: Create ADS Symbols ContState: TMC Properties: empty> DWork: TMC Properties: empty> DataStore: Create ADS Symbols DWork: TMC Properties: empty> DataStore: Create ADS Symbols DWork: TMC Properties: empty> DataStore: Create ADS Symbols DataStore: TMC Properties: empty> Mapping between variable names and ADS symbol names: Identical • <td>Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers</td> <td> Create ExecutionInfo output Monitor execution time Input: Data Access: Input Destination DataArea Input: Create ADS Symbols Input: Initial values Input: TMC Properties: *:OPC.UA.DA=1 Output: Data Access: Output Source DataArea Output: Create ADS Symbols Output: Create ADS Symbols Output: TMC Properties: ">empty> </td> <td> ▼ ■ ■</td> <td></td>	Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers	 Create ExecutionInfo output Monitor execution time Input: Data Access: Input Destination DataArea Input: Create ADS Symbols Input: Initial values Input: TMC Properties: *:OPC.UA.DA=1 Output: Data Access: Output Source DataArea Output: Create ADS Symbols Output: Create ADS Symbols Output: TMC Properties: ">empty> 	 ▼ ■ ■	
TC TcCom Interface ContState: Data Access: Internal DataArea TC TcCom External Mode TC PIcFb General TC PIcFb Additional settings TC PIcFb Interface TC PIcFb External Mode IC PIcFb External Exte	Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom License TC TcCom Wrapper TC TcCom Additional setti	Parameters: Data Access: Internal DataArea ✓ Parameters: Create ADS Symbols ✓ Parameters: Initial values Parameters: TMC Properties: <empty> BlockIO: Data Access: Internal DataArea ✓ BlockIO: Create ADS Symbols BlockIO: TMC Properties: e:OPC.UA.DA=1</empty>		
	TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PlcFb General TC PlcFb Additional settings TC PlcFb Interface TC PlcFb External Mode	ContState: Data Access: Internal DataArea ✓ ContState: TMC Properties: <empty> DWork: Data Access: Internal DataArea ✓ DWork: Create ADS Symbols DWork: TMC Properties: <empty> DataStore: Data Access: None ✓ DataStore: Create ADS Symbols DataStore: Create ADS Symbols ✓ DataStore: Create ADS Symbols □ DataStore: Read Only DataStore: TMC Properties: <empty> Mapping between variable names and ADS symbol names: Identical □ Use original Simulink input and output names for input and output Data Additional TMC Symbol Properties:</empty></empty></empty>	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ aArea	

Version: 2.3.1

Im OPC-UA Konfigurator muss auf der rechten Seite unter Type TwinCAT 3 C++ (TMI) – Filtered gewählt werden, damit ausschließlich die Symbole mit entsprechendem Property im Server angezeigt werden. Möchten Sie alle Symbole im Server sehen, wählen Sie an dieser Stelle einfach TwinCAT 3 C++ (TMI) – All. Dann werden alle Symbole, ungeachtet der Properties, angezeigt. Wählen Sie zudem als SymbolFile die TMI-Datei des TcCOM auf dem TwinCAT Target Device aus (Boot\TMI Folder).

Server							
🖻 🚽 📂 i	Server1	\sim	Edit Connect	Disconnect	Connection state: connected		
ccess Historical Access	Alarms & Conditions Secu	rity Server Setting	s Online Panel				
gs							
Vices		AmeNetId		AdePort	Tune		Dieak
PLC1		127.0.0.1.1.1		350	TwinCAT 3 C++ (TM	II) - Filtered	
Configure device					'	×	
Target communication							
Name:	PLC1		Type:	TwinCAT	3 C++ (TMI) - Filtered	~	
AmsNetId:	127.0.0.1.1.1	Local Remote	SymbolFile:	C:\TwinC	AT\3.1\Boot\TMI\Obj_010 Uplo	ad	
AdsPort:	350	÷	MaxGetHandle:	100		÷	
AdsTimeout:	2000	•	-	Import	PlcProperties		
loMode:	ByHandle	~	•	Releas	seAdsHandles	- 8	
	LegacyArrayHandling			Disable	e device		
Device meta-data (DI)							
Manufacturer:	Beckhoff Automation		SoftwareRevisio	n: 1.0			
Model:	PC-based Control		HardwareRevisio	on: 1.0			
SerialNo:	123		DeviceRevision:	1.0			
DeviceManual:	http://domain.com/device	Manual	RevisionCounter	: 1.0			
Miscellaneous							
Identifier:	None	~	NsNameVersion	: 2		~	

Verbinden Sie sich mit einem Client auf den OPC-UA Server, um den Namespace zu inspizieren. Hier wurde der OPC-UA Sample Client von TwinCAT 3 genutzt. Es ist zu sehen, dass ausschließlich die Symbole im Server angezeigt werden, welche explizit mit dem OPC.UA.DA=1 Property versehen wurden.

rver:	opc.tcp://localhost:4840									Get Endp	oir	
dpoints:	opc.tcp://FabianBa-Nb01:4840 [Sign:Basic256Sha256:Binary]									Disconne		
Browser	DeviceManual	Wa	Watchlist					Attribu	Attributes		Value	
	DeviceRevision	n	- 	SetnointTemp	0	3/16/2023 3·18·41 PM	Good	Nodel	d	Nodeld		
	HardwareRevision	n	s-4:s-OF	FeedbackTemp	0	3/16/2023 3:18:41 PM	Good	Nouci	NameSpaceIndex	4		
	Manufacturer	n	s=4;s=01	e	0	3/16/2023 3:18:41 PM	Good	-	IdentifierType	String		
	RevisionCounter		.,	C		5,10,2025 5.10.1111	0000	-	Identifier	Object1 (9	Sin	
	SerialNumber							Node	lass	Variable		
	 SoftwareRevision Programs Tasks DeviceState Object1 (SimpleTem; DataAreas DataAreas SimpleTempC SetpointTi Feedback SimpleTempC SimpleTempC SimpleTempC 							Brows	eName	4:e		
								Displa	vName	e		
								Descri	ption			
								Write	vlask	0		
								UserW	/riteMask	0		
								Values				
								-	SourceTimestamp	16.03.202	3	
									ServerTimestamp	16.03.202	3	
									SourcePicoseconds	0		
	b SimpleTempC								ServerPicoseconds	0		
	Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison								Value	0		
								DataTy	taType			
AlarmsConditions									NameSpaceIndex	0		
D 🗎	Configuration								IdentifierType	Numeric		
	>							<			3	

4.7.17 Verfügbare Platzhalter (Placeholder)

Platzhalter werden in der Konfiguration des Target for Simulink[®] verwendet, um den Konfigurationsaufwand zu reduzieren und die Übersichtlichkeit zu erhöhen. Platzhalter werden in der Konfiguration mit *\$<PlaceholderName>* angegeben.
Configuration Parameters: SimpleT	lempCtrl/Configuration (Active) — 🗌 X
C Search	
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom General TC TcCom License TC TcCom Mrapper TC TcCom Interface TC TcCom Interface TC TcCom Interface TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PIcFb General TC PIcFb Additional settings TC PIcFb External Mode	✓ Generate TwinCAT C++ Project TwinCAT C++ Project Path: <empty> Lowest compatible TwinCAT version (build number): \$<twincat.version:build> Class factory name: \$<project name=""> Product name: \$<modulegenerator.productid> {Name of the generated C++-Project, Name of the TcCom O Copyright notice: Copyright \$<vendorname> \$<localdatetime:%y> Driver description: TwinCAT executable file, generated by TwinCAT \$<modulegenerator:productid> Vendor name: TE140x Module Vendor Version source file: \$<latesttmfile> Version part for increment: Revision Driver product version: \$<oryfileversion> Code generation placeholders: <empty> □ Load DataExchangeModules Maximum number of visible array elements: 200U ✓ create unique item names for enumeration types Data type import TMC files: <empty></empty></empty></oryfileversion></latesttmfile></modulegenerator:productid></localdatetime:%y></vendorname></modulegenerator.productid></project></twincat.version:build></empty>

Was sind Platzhalter?

Platzhalter können genutzt werden, um den Wert eines Konfigurationsparameters abstrakt als Variable anzugeben. Es existieren spezifische Platzhalter auf Ebene des Targets (Modulgenerator), des Projekts und der Module (TcCOM und PLC FB). Darüber hinaus ist der Konfigurationsparameter selbst ebenso Platzhalter, sodass man ihn wiederverwenden kann.

Beispiel:

In obiger Grafik wird Driver product version mit dem Platzhalter *\$<DrvFileVersion>* angegeben. Dieser Platzhalter verweist auf den Eintrag Driver file Version, welcher wiederum mit dem Platzhalter *\$<VersionFromFile>* besetzt ist. Der Platzhalter *\$<VersionFromFile>* nimmt den Versionswert an, wobei die Quelle des Versionswerts mit dem Parameter Version source file definiert wird.

Wofür benötige ich Platzhalter?

Platzhalter bieten die Möglichkeit, einen Parameterwert zu definieren und an vielen Stellen der Konfiguration wiederzuverwenden, oder sie in einer Kettenabhängigkeit zueinander zu setzen (siehe obiges Beispiel).

Übersicht über verfügbare Platzhalter

Platzhalter aus der Gruppe der Konfigurationsparameter

Category	Name	Displayname	Default	Description
TC General	Generate	Generate TwinCAT C++ Project	TRUE	Generate a TwinCAT C++ project. If unset, only code artifacts will be generated which can get used to generate C++ projects later [▶_133].
	ProjectDir	TwinCAT C++ Project Directory		Full path to the directory with the VCXPROJ file (e. g. "C:\Temp")
	ProjectName	TwinCAT C++ Project Name		Name to the generated VCXPROJ file (e. g. "MyGeneratedProject.vcxproj")
	LowestCompati bleTcBuild	Lowest compatible TwinCAT version (build number)	\$ <twincat:ver sion:BUILD></twincat:ver 	The lowest TwinCAT build number the generated C++ project and its modules and POUs are to be compatible with.
	ClassFactoryNa me	Class factory name	\$ <project:name ></project:name 	Name of the generated C++- Project, Name of the TcCOM classfactory and tmx-file name
	ProductName	Product name	\$ <modulegener ator:ProductId> \$<modulegener ator:Version:MA JOR.MINOR></modulegener </modulegener 	Product name, used e.g. for the module driver description and the module TMC description [▶ 166].
	Copyright	Copyright notice	Copyright \$ <vendorname > \$<localdateti< td=""><td>Copyright notice of the generated module driver file [166]</td></localdateti<></vendorname 	Copyright notice of the generated module driver file [166]
	Description	Driver description	TwinCAT executable file, generated by TwinCAT \$ <modulegener ator:ProductId></modulegener 	Driver description [▶ 166]
	VendorName	Vendor name	TE140x Module Vendor	Module vendor name, used as the company name of the generated executables in the repository [▶ <u>122]</u> and the major module group as shown in the TwinCAT XAE module dialog.
	VersionSrc	Version source file	\$ <latesttmfile ></latesttmfile 	Path to an existing TMC, TML or XML file containing the previous version value [▶ 143].
	IncrementVersi on	Version part for increment	Revision	The part of the version number that is to be incremented [> 143].
	DrvFileVersion	Driver file version	\$ <versionfrom File></versionfrom 	Executable file version and library version. [▶ 143]
	DrvProductVers ion	Driver product version	\$ <drvfileversio n></drvfileversio 	Product version [▶ 143]
	CodeGenPlace holders	Code generation placeholders		Define custom placeholders
	UseDataExcha ngeModules	Load DataExchangeModule s	0	Manually set <u>DataExchangeModule [▶ 141]</u> dependency (currently no need to set manually)

Category	Name	Displayname	Default	Description
	MaxVisibleArra yElements	Maximum number of visible array elements	200U	Specifies the maximum number of array elements to be displayed in the TwinCAT XAE. In the TwinCAT XAE, larger arrays cannot get expanded and linked to by its individual items
	PackOutputPat h	Pack output path		Path to pack the generated TwinCAT C++ project. Optional. Can be a directory or .zip file. See Sample " <i>Use Continuous</i> <i>Integration Principles with Code</i> <i>Generation</i> "
TC Build	PreferToolArchi tectureX64	Prefer X64 build tools	TRUE	Prefer X64 compiler and linker. Useful for complex source files, where X86 tools may run out of heap space.
	CppLanguageS tandard	Specify C++ language standard version	Default	Enable supported C++ language features from the specified version of the C++ language standard
	Verbosity	Codegeneration and build verbosity	Normal	Verbosity level of code generation and build output messages. Silent and Detailed are other possible values.
	Publish	Run the publish step after project generation	TRUE	Start the build procedure after code generation for all selected platforms. The generated module binaries and module descpription files will get copied to the "publish folder". Published modules are automatically located by the XAE and can get instantiated in all TwinCAT 3 projects. If unset, the module generation process will be stopped after code generation. To instantiate in a TwinCAT3 project, the generated C++ project needs to be inserted and built from.
	PublishPlatform toolset	Platform Toolset	Auto	Choose Platform Toolset to build binaries.
	PublishConfigur ation	Build configuration	Release	Build configuration to build binaries.
	PublishTcRTx8 6	TwinCAT RT (x86)	TRUE	Publish binaries for platform 'TwinCAT RT (x86).' [▶_136]
	PublishTcRTx6 4	TwinCAT RT (x64)	TRUE	Publish binaries for platform 'TwinCAT RT (x64).' [▶ 136]
	PublishTcOSx6 4	TwinCAT OS (x64)	TRUE	Publish binaries for platform 'TwinCAT OS (x64)' (e.g. TwinCAT/ BSD) [▶ 136]
	PublishTcOSA RMv8A	TwinCAT OS (ARMV8-A) (TwinCAT XAE >= 3.1.4026)	FALSE	Publish binaries for platform 'TwinCAT OS (ARMV8-A)' (requires TwinCAT XAE >= 3.1.4026) [▶_136]
	ForceRebuildFo rPublish	Always rebuild all source files on publish	FALSE	Always rebuild all source files on publish

Category	Name	Displayname	Default	Description
	PublishParallel	Build parallel to publish	TRUE	Build parallel on multiple cores to publish
	SignTwinCatCe rtName	Certificate name for TwinCAT signing		Certificate name for TwinCAT signing with OEM Certificate level 2. [▶ 95]
	TmxInstall	Install TMX	TRUE	Install all generated TwinCAT Objects on local XAE (<u>fill local</u> Engineering Repository [▶ <u>122]</u>).
	TmxArchive	TMX Archive		Name of an optional archive containing all files required to use the generated TwinCAT Objects on another TwinCAT development system. [• 139]
	MsBuildPublish Properties	MsBuild publish		Set additional MsBuild publish
	MsBuildProjPro perties	MsBuild project properties		Set additional MsBuild project properties.
	PreCodeGener ationCallbackFc n	Pre code generation callback function		The defined MATLAB® function is called before code generation [▶ 190].
	PostCodeGener ationCallbackFc n	Post code generation callback function		The defined MATLAB® function is called after code generation [▶ 190].
	PostPublishCall backFcn	Post publish callback function		The defined MATLAB $\$ function is called after publish [\blacktriangleright 190].
	DeploymentPat h	Deployment project		Full path to a TwinCAT project (.tsproj). Instances of the generated TcCOM Module in the specified project will be upgraded to the newly generated version [▶_142]
	DeployRestart	Activate and restart deployment project	FALSE	If set the specified TwinCAT project will be activated and restarted on the configured target system [▶ 142]
	PostDeployCall backFcn	Post deploy callback function		The defined MATLAB function is called after deployment [▶ 190]
TC PLC library	LibCatPath	PLC library category description file	\$ <projectdir>\ \$<name>.libcat .xml</name></projectdir>	Path to the PLC library category description file
	LibraryCategori es	PLC library categories	\$ <vendorname ></vendorname 	Define PLC library category hierarchy. Default only one hierarchy level = vendor. List separated with possible: <maincategory> <subcategory1> </subcategory1></maincategory>
	GeneratePlcLib rary	Generate a PLC library	FALSE	Generate a PLC library with POUs. [▶ 214] Define containing POUs with parameter TcComWrapperFb and PlcFb>General>Generate.

Category	Name	Displayname	Default	Description
	InstallPlcLibrary	Install the generated	FALSE	Install the generated PLC library
				for use in the local TwinCAT XAE/ <u>PLC [▶ 214]</u> .
	PlcTypePrefixe s	Type Prefixes		Define custom type prefixes
	PlcVarPrefixes	Variable Prefixes	`PVOID=p \ BOOL=b \ BOOL32=b \ DATE=d \ TIME_OF_DAT E=td \ TIME=t \ LTIME=t \ GUID=n`	Define custom variable prefixes.
TC License	Oemld	ID of OEM		ID of OEM. Required for OEM Licence checks [▶_163]
	OemLicenses	IDs of OEM Licenses		IDs of OEM Licenses. Multiple IDs may be inserted as a comma separated list. "{GUID},{GUID}" [163]
General	Generate	Generate TCCOM Module (TwinCAT Module Class)	TRUE	for the model.
	OnlineChange	Online change support	FALSE	Allow to switch between different TcCOM module versions without switching TwinCAT runtime to config mode.
	ModuleProperti es	TMC Properties		Additional properties added to the module description in the TMC file: Name1=Value1 Name2=Value2
	GroupName	GroupName	TE140x\ Simulink Modules	Minor module group name in the TwinCAT XAE module dialog
	GroupDisplayN ame	GroupDisplayName	\$ <groupname></groupname>	Minor module group description in the TwinCAT XAE module dialog
	GroupIcon	GroupIcon	\$ <te140x:lcon ></te140x:lcon 	Optional module group icon in the TwinCAT XAE module dialog
	ModuleIcon	ModuleIcon	\$ <te140x:lcon ></te140x:lcon 	Optional module icon in the TwinCAT XAE module dialog
	InitExceptionHa ndling	Floating point exception handling during initialization	CallerException s	Configures how to throw, suppress or handle floating point exceptions during initialization [> 228].
	UpdateExceptio nHandling	Floating point exception handling during update	CallerException s	Configures how to throw, suppress or handle floating point exceptions during cyclic execution [> 228].
	AdditionalInclud eFiles	Additional include files		Additional files required to be included after rtwtypes.h
TC TcCom License	OemLicenses	IDs of OEM License	\$ <project:oem Licenses></project:oem 	IDs of OEM Licenses. Multiple IDs may be inserted as a comma separated list. "{GUID},{GUID}" [▶_163]

Category	Name	Displayname	Default	Description
TC TcCom Wrapper	TcComWrapper Fb	TcCom Wrapper FB	FALSE	Generate a PLC Functionblock simplifying the interaction between a PLC and an instance of the generated TcCOM module [▶ 217]
	TcComWrapper FbProperties	TcCom Wrapper FB properties	FALSE	Generate properties for accessible data in the referenced TcCOM object [▶ 217]
	TcComWrapper FbPropertyMoni toring	TcCom Wrapper FB property monitoring	NoMonitoring	NoMonitoring: Online values of properties are not monitored in the PLC online view, CyclicUpdate: Update property values in the PLC online view cyclically, ExecutionUpdate: Update property values in the PLC online view when the property getter or setter is called [> 217]
TC TcCom Additional settings	ModuleCaller	Default module caller	CyclicTask	CyclicTask: Call module via TwinCAT Task. Module: Cal module from another TwinCAT module (see e.g. TcCOM- Wrapper-FB).
	CallerVerificatio n	Verify caller	Default	Verify the caller context to prevent concurrent execution of the model code and corresponding DataArea mappings. Skip verification to reduce the execution time.
	StepSizeAdapta tion	Default StepSize adaptation mode	RequireMatchin gTaskCycleTim e	Configure how to handle differences between the default model step size(s) and the cycle time of the assigned task(s).
	ExecutionSequ ence	Default execution sequence	UpdateBeforeO utputMapping	Configure the execution order of input mapping, model code execution and output mapping.
	ExecuteModelC ode	Execute model code after startup	TRUE	Start cyclic execution of the model code after startup by default. If FALSE, Module Parameter Execute needs to be set to TRUE to start execution of code.
	BlockDiagramE xport	Export BlockDiagram	TRUE	Export graphical block diagram information for monitoring and optional debugging on the generated TwinCAT module in TwinCAT XAE [> 201]
	ResolveMasked Subsystems	Resolve Masked Subsystems	FALSE	Resolve masked subsystems in the block diagram
	ExtendSignalRe solution	Extended resolution of signals in block diagram	FALSE	Intensified search for assignments of variables and block diagram signals (blue signals). This option increases the build time. [• 243]

Category	Name	Displayname	Default	Description
	BlockDiagramV ariableAccess	Access to VariableGroup not referenced by any block	AssignToParent	Variables from a block within an unresolved subsystem are either assigned to the next higher visible block or hidden in the block diagram.
	BlockDiagramD ebugInfoExport	Export BlockDiagram debug info	TRUE	Export additional information required to debug the module using the block diagram [• 205].
TC TcCom Interfaces	ExecutionInfoO utput	Create ExecutionInfo output	FALSE	<u>Create additional output</u> <u>DataAreas containing execution</u> and exception information [<u>228]</u> .
	MonitorExecutio nTime	Monitor execution time	FALSE	Calculate and expose the execution time of the module as an ADS variable for monitoring purposes.
	InputDataAcces s	Input: Data Access	Input Destination DataArea	Defines how the input variables are exposed in TwinCAT [> 149].
	InputCreateSy mbols	Input: Create ADS Symbols	TRUE	Create ADS symbol information for the input variables [▶_149]
	InputInitValues	Input: Initial values	FALSE	Create module parameters for the input variables to allow definition of initial values [▶ 149]
	InputProperties	Input: TMC Properties		Additional properties added to the Input symbol description in the TMC file. [• 174]
	OutputDataAcc ess	Output: Data Access	Output Source DataArea	Defines how the output variables are exposed in TwinCAT [▶_149].
	OutputCreateSy mbols	Output: Create ADS Symbols	TRUE	<u>Create ADS symbol information</u> for the output variables [<u>149</u>].
	OutputPropertie s	Output: TMC Properties		Additional properties added to the Output symbol description in the TMC file. [) 174]
	ParametersDat aAccess	Parameters: Data Access	Internal DataArea	Defines how the model parameter variables are exposed in TwinCAT [▶_149]
	ParametersCre ateSymbols	Parameters: Create ADS Symbols	TRUE	Create ADS symbol information for the model parameter variables [▶ 149].
	ParametersInitV alues	Parameters: Initial values	TRUE	Create module parameters for the model parameter variables to allow definition of initial values [▶ 149].
	ParametersPro perties	Parameters: TMC Properties		Additional properties added to the Parameters symbol description in the TMC file. [▶ 174]
	BlockIoDataAcc ess	BlockIO: Data Access	Internal DataArea	Defines how the BlockIO variables are exposed in TwinCAT [▶ 149]
	BlockIoCreateS ymbols	BlockIO: Create ADS Symbols	TRUE	Create ADS symbol information for the BlockIO variables [149].

Category	Name	Displayname	Default	Description
	BlockloProperti es	BlockIO: TMC Properties		Additional properties added to the BlockIO symbol description in the TMC file. [174]
	ContStateData Access	ContState: Data Access	Internal DataArea	Defines how the continuous state variables are in TwinCAT [> 149]
	ContStateCreat eSymbols	ContState: Create ADS Symbols	TRUE	Create ADS symbol information for the continuous state variables [▶ 149].
	ContStatePrope rties	ContState: TMC Properties		Additional properties added to the ContState symbol description in the TMC file. [▶ 174]
	DWorkDataAcc ess	DWork: Data Access	Internal DataArea	Defines how the DWork variables are exposed in TwinCAT [▶ 149]
	DWorkCreateSy mbols	DWork: Create ADS Symbols	TRUE	Create ADS symbol information for the DWork variables [149].
	DWorkPropertie s	DWork: TMC Properties		Additional properties added to the DWork symbol description in the TMC file. [174]
	DataStoreData Access	DataStore: Data Access	None	Defines how the DataStore variables are exposed in TwinCAT [▶_149]
	DataStoreCreat eSymbols	DataStore: Create ADS Symbols	TRUE	Create ADS symbol information for the DataStore variables [▶_149].
	DataStoreRead Only	DataStore: Read Only	FALSE	Restrict ADS access to be read only for the DataStore variables [▶_149].
	DataStorePrope rties	DataStore: TMC Properties		Additional properties added to the DataStore symbol description in the TMC file. [▶ 174]
	SymbolProperti es	Additional TMC Symbol Properties		Additional properties added to specific symbol descriptions in the TMC file. [▶ 174]
	VariableSymbol Mapping	Mapping between variable names and ADS symbol names	Identical	Defines the TwinCAT symbol names for the generated C/C++ variables. 'Identical': Symbol name equals variable name, 'Classic': Use symbol names known from TE1400 Release 1.2.x.x [• 149]
TC TcCom External Mode	ExtModeRtAllo wExecutionCo mmands	Allow RealTime execution commands via External Mode	FALSE	Allow to start and stop model code execution via External Mode [▶ 225].
	ExtModeRtWait ForStart	Wait for RealTime execution start command via External Mode	FALSE	Wait for <u>External Mode [▶ 225]</u> connection before starting model code execution.
	ExtModeRtAllo wForParameter Change	Allow to change parameters via External Mode	FALSE	Allow to change parameter online values via External Mode [> 225].

Category	Name	Displayname	Default	Description
TC PlcFb General	Generate	Generate TwinCAT PLC Function Block	TRUE	Generate a PLC-FB for the model [▶ 221].
	InitExceptionHa ndling	Floating point exception handling during initialization	CallerException s	Configures how to throw, suppress, or handle floating point exceptions during initialization [> 228].
	UpdateExceptio nHandling	Floating point exception handling during update	CallerException s	Configures how to throw, suppress, or handle floating point exceptions during cyclic execution [> 228].
TC PlcFb License	OemLicenses	IDs of OEM License	\$ <project:oem Licenses></project:oem 	IDs of OEM Licenses. Multiple IDs may be inserted as a comma seperated list. "{GUID},{GUID}" [▶ 163]
TC PlcFb Additional settings	MonitorExecutio nTime	Monitor ExecutionTime	FALSE	Calculate and expose the execution times of TwinCAT modules as an ADS variable for monitoring purposes.
PlcFb- >Interface	InputAttributes	Input variables: PLC Attributes		Additional attributes added to the PLC FB Input variables.
	OutputAttribute s	Output variables: PLC Attributes		Additional attributes added to the PLC FB Input variables.
TC PlcFb External Mode	ExtModeRtAllo wExecutionCo mmands	Allow RealTime execution commands via External Mode	FALSE	Allow to start and stop model code execution via External Mode [▶ 225].
	ExtModeRtWait ForStart	Wait for RealTime execution start command via External Mode	FALSE	Wait for External Mode connection before starting model code execution [> 225].
	ExtModeRtAllo wForParameter Change	Allow to change parameters via External Mode	FALSE	Allow to change parameter online values via External Mode [> 225].

Platzhalter auf Ebene des Targets/Projekts (Modulgenerator)

Platzhalter dieser Gruppe können auf Ebene des Projekts und der Module verwendet werden.

Placeholder name	Description
ModuleGenerator:ProductName	Product name of the module generator
ModuleGenerator:Version	Version of the module generator
TwinCAT:Version	Version of local TwinCAT installation
UsablePlatformToolsets	Available and supported platform toolsets
LocalDateTime:Format	Actual local time as string where Format must be defined like the format string for std::put_time (e.g. '%Y-%m-%d')
UtcDateTime:Format	Actual UTC time as string where Format must be defined like the format string for std::put_time (e.g. '%Y-%m-%d')
EnvironmentVarName	Any environment variable defined for the system, the current user or the current process (MATLAB [®]).

Platzhalter auf Ebene des Projekts

Platzhalter dieser Gruppe können auf Ebene des Projekts und der Module verwendet werden.

Placeholder name	Description
Project:Name	Name of the project file (without directory and extension)
Project:Dir	Project file directory
Project:Ext	Project file extension
Project:Path	Full project file path
Project:Guid	Project GUID
Project:LibraryID	LibraryID of the generated repository driver
Project:VendorName	Company name part of the LibraryID
Project:DriverName	Driver name part of the LibraryID
Project:DrvFileVersion	Version part of the LibraryID
Project:LatestTMFile	Path to an existing corresponding TML or TMC file with the highest library version (searching project directory and repository)
Project:LatestTMFile:Repository	Path to an existing corresponding TML or TMC file with the highest library version (searching only repository)
Project:LatestTMFile:ProjectDir	Path to an existing corresponding TML or TMC file with the highest library version (searching only project directory)
Project:VersionFromFile	Version read from file defined by "VersionSrc"

Platzhalter auf Ebene der Module (TcCOM und PLC FB)

Platzhalter dieser Gruppe können nur auf Ebene der Module genutzt werden.

Placeholder name	Description
Module:Name	Name of the TcCom module or PLC FB
Module:ClsId	Class ID of the TcCom module (TcCom only)
Module:ContextCount	Number of task contexts
Module:ClassName	Name of the TcCom module
Module:CppClassFileName	Name of the corresponding .h and .cpp files
Module:ModelName	Name of the corresponding Simulink Model (TE1400 only)
Module:MFileName	Name of the corresponding M-File (TE1401 only)
Module:FileFilterName	Visual Studio project filter name

4.7.18 Arbeiten mit Callbacks

Es existieren drei unterschiedliche Callback Funktionen:

- Pre code generation callback function: Callback bevor das Modell in C++-Code umgesetzt wird.
- **Post code generation callback function:** Callback nachdem das Modell in C++-Code umgesetzt wurde.
- **Post publish callback function:** Callback nachdem das erstellte C++-Projekt für die konfigurierten Plattformen gebaut wurde.
- **Post deploy callback function:** Callback wird ausgeführt, nachdem das unter "deployment project" spezifizierte Projekt aktualisiert wurde.

Tragen Sie hier den Namen Ihrer erstellten MATLAB[®]-Funktion ein, um diese aufzurufen.

Configuration Parameters: SimpleTempCtrl/Configuration (Active) –						
Q Search						
Q Search Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface	 ✓ Prefer x64 build tools Specify C++ language standard version: Default Code generation and build verbosity: Normal ✓ Run the publish step after project generation Platform toolset: Auto Build configuration: Release ✓ TwinCAT RT (x86) ✓ TwinCAT RT (x64) ✓ TwinCAT OS (x64) TwinCAT OS (ARMV8-A) (TwinCAT XAE >= 3.1.4026) 		•			
Verification TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom License TC TcCom Wrapper TC TcCom Wrapper TC TcCom Additional setti TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PIcFb General TC PIcFb Interface TC PIcFb Interface TC PIcFb External Mode	Always rebuild all source files on publish ✓ Build parallel to publish Certificate name for TwinCAT signing: <empty> ✓ Install TMX TMX archive: <empty> Deployment project: <empty> △ Activate and restart deployment project Pre code generation callback function: <empty> Post code generation callback function: <empty> Post publish callback function: MyCustomCallbackFcn Post deploy callback function: <empty></empty></empty></empty></empty></empty></empty>					
	OK Cancel Help	Ap	ply			

Ihre MATLAB®-Funktion bekommt als Übergabeparameter das ProjektExporter-Objekt übergeben:

function MyCallback(obj)

return

Das Objekt trägt in dessen Properties die aktuelle Konfiguration des Builds.

```
ProjectExporter with properties:
ProjectGenerator: [1×1 TwinCAT.ModuleGenerator.ProjectGenerator]
Configuration: [1×1 TwinCAT.ModuleGenerator.ProjectExportConfig]
Project: [1×1 TwinCAT.ModuleGenerator.Project]
State: [1×1 struct]
ClassExporters: {[1×1 TwinCAT.ModuleGenerator.Simulink.ModelExporter]}
AdditionalExports: [1×1 containers.Map]
```

Beispielcode in MATLAB[®]

Öffnen Sie das passende Beispiel mit: TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Start('Callbacks')

4.8 Anwendung von Modulen in TwinCAT

Mit dem Target for Simulink[®] erstellte TcCOM und Funktionsbausteine lassen sich nahtlos im TwinCAT XAE verwenden. Einzige Voraussetzung für deren Verwendung auf einem beliebigen TwinCAT-XAE-System ist die Verwendung von TwinCAT XAE Version 3.1.4024.7 und höher. MATLAB[®], eine volle Visual Studio Installation usw. sind **nicht** notwendig, da Sie mit bereits für TwinCAT kompilierten Objekten und Beschreibungsdateien arbeiten.

Kopieren Sie einfach den Engineering Repository-Ordner auf das Engineering System Ihrer Wahl. Vergleiche auch <u>TwinCAT Objekte [] 122]</u> und <u>Teilen von erstellten TwinCAT-Objekten [] 139]</u>. Behalten Sie beim händischen Kopieren die Ordnerstruktur immer bei: %*TwinCATInstallDir%* \3.1\Repository\<*TE140x Module Vendor*>\<*ModelName*>\<*Version*>\.

4.8.1 Arbeiten mit dem TcCOM-Modul

TcCOM in TwinCAT einfügen

- 1. Öffnen Sie TwinCAT (TwinCAT XAE oder TwinCAT in einer Visual-Studio-Umgebung).
- 2. Instanziieren Sie ein neues TcCOM-Objekt.



3. Wählen Sie das gewünschte Objekt.

Insert TcC	om Object		
Search:	Name:	Object1 (SimpleTempCtrl)	ОК
<u>Т</u> уре:	Beckhoff Automation GmbH TE140x Module Vendor TE140x Gradie Simulink Modules Gradie SimpleTempCtrl [Module, 0.0.0.2]		Cancel <u>M</u> ultiple: 1
File:	C:\TwinCAT\3.1\Repository\TE140x M	odule Vendor\SimpleTempCtrl\0.0.0.2\SimpleTem	

4. Erstellen Sie eine zyklische Task.



5. Weisen Sie die erstelle Task ihrer TcCOM-Instanz zu.

Beachten Sie, dass die Zykluszeit der Task und die SampleTime in Simulink® (hier 5 ms) passen.



6. Aktivieren Sie die Konfiguration.



4.8.1.1 Parametrierung einer Modulinstanz

Gegeben ist eine Instanz eines TcCOM, unter welchen Tabs sind Parameter zu finden?



Parameter können Sie unter **Parameter (Init)**, **Parameter (Online)** und im **Block Diagramm** einsehen und verändern. Unter **Data Area** können Sie zwar die angelegten DataAreas und deren Inhalt (Parametername und Datentyp) sehen, können hier aber keine Werte über das XAE manuell verändern.

Siehe auch <u>Best Practice: Zugriff auf Daten des TcCOM [} 153]</u> für Möglichkeiten des Datenzugriff auf ein TcCOM.

Default-, Startup-, Online- und Prepared-Werte

Parameter können unterschiedliche Zustände/Eigenschaften haben. Diese werden im Folgenden definiert:

- Default-Werte sind die Parameterwerte beim Generieren des Codes (wie sie in Simulink[®] gesetzt wurden). Sie sind unveränderlich in der Modulbeschreibungsdatei (*.tmc), also der Beschreibung der Modul-Klasse, gespeichert.
- **Startup-Werte** werden in der TwinCAT-Projektdatei gespeichert und in die Modulinstanz geschrieben. Die Startup-Werte liegen entsprechend auf dem Zielsystem und definieren die Werte beim Start der Modulinstanz.
- Online-Werte sind nur verfügbar, wenn die Instanz des TcCOM auf dem Zielsystem gestartet wurde. Sie zeigen den aktuellen Wert des Parameters im laufenden Modul. Dieser kann auch während der Laufzeit geändert werden.
- **Prepared-Werte** können immer dann festgelegt werden, wenn auch Onlinewerte verfügbar sind. Mit ihrer Hilfe können mehrere Parameter-Werte geändert und gleichzeitig in das Modul geschrieben werden.

Parametrierung der Modulinstanz

Beispieleinstellung unter TC TcCom Interface

Um die Parametrierung einer Modulinstanz zu erläutern, wird von einem Modul mit folgenden Eigenschaften ausgegangen.

Eigenschaften des TcCOM aufgrund dieser Einstellungen:

Modell-Parameter als Tunable eintragen

Als Default-Verhalten werden vom Simulink Coder[™] Modell-Parameter als "inlined" gesetzt. Damit ist der verwendete Speicher des Objekts kleiner und der generiete Code hinsichtlich der Laufzeit optimiert, jedoch sind mit dieser Einstellung oft nur wenige Parameter zur Laufzeit veränderbar. Verwenden Sie in den *Configuration Parameter* unter *Optimization > Default parameter behavior* "Tunable", damit Sie zur Laufzeit ihr Modell parametrieren können.

- Die Struktur der Modell-Parameter <ModelName>_P ist als Modul Parameter angelegt, da Parameters: Initial Values aktiviert ist. Als DataArea sind die Modell-Parameter erreichbar, wenn Code Interface packaging nicht auf *Reusable function* steht.
- BlockIO wird als Standard DataArea angelegt und ist somit im Prozessabbild des TcCOM sichtbar und kann per DataPointer verknüpft werden.
- Create ExecutionInfo output ist aktiv, entsprechend existiert eine weitere DataArea vom Typ Output Source mit den Execution Informationen der Instanz.
- Create ADS Symbols ist auf allen DataAreas aktiviert, damit sind alle Parameter in den DataAreas per ADS Symbol Name erreichbar.
- Für die Inputs des Modells werden Modul-Parameter angelegt, da Input: Initial Values aktiviert ist.

Beschreibung der Einstellungsoptionen, siehe <u>Konfiguration des Datenzugriffs auf Daten eines TcCOM-</u> <u>Objekts [▶ 149]</u>.

Mögliche Parameter-Einstellungen unter Parameter (Init)

Unter Parameter (Init) sind Modul-Parameter aufzufinden, die sich nicht zyklisch ändern sondern azyklisch verändert werden können. Im Config-Mode, bzw. wenn das TcCOM nicht gestartet ist, sind keine Online-Werte zu sehen.

N	Vame	Value	CS	Туре	PTCID
N	/oduleCaller	CyclicTask 💌	~	TcMgSdk.ModuleCaller	0x0000002
S	tepSizeAdaptation	RequireMatchingTaskCycleTime	~	TcMgSdk.StepSizeAdapta	0x00000004
E	xecutionSequence	UpdateBeforeOutputMapping	~	TcMgSdk.ExecutionSeque	0x0000005
E	ixecute	TRUE	\checkmark	BOOL	0x0000006
- T	empCtrl_U		\checkmark		0x80000000
	.FeedbackTemp	5		INT	
- T	empCtrl_P		\checkmark		0x84000000
	.Kp	53.0		LREAL	
	.Tn	200.0		LREAL	
	.sawtooth_rep_seq_y[0]	0.0		LREAL	
	.sawtooth_rep_seq_y[1]	60.0		LREAL	
	.PI_y_max	60.0		LREAL	
	.PI_y_min	0.0		LREAL	
	.InternalSetpoint_Value	37.0		LREAL	
	.scale_Gain	0.1		LREAL	
	.Integrator_IC	0.0		LREAL	
	.Constant_Value	0.1		LREAL	
	.LookUpTable1_bp01Data[0]	0.0		LREAL	
	.LookUpTable1 bp01Data[1]	0.1		LREAL	

Startup Values definieren

Startup Values können Sie in der **Parameter (Init)**-Darstellung oder in der **Block Diagram**-Darstellung (siehe fortlaufendes Kapitel) setzen. Wählen Sie dazu in der Spalte **Value** den Eintrag aus, den Sie auf der Modulinstanz anpassen möchten und tragen Sie einen Wert ein. Der so eingestellte Wert liegt zu diesem Zeitpunkt nur in der Projektdatei im XAE vor. Mit Activate Configuration wird der eingestellte Wert (mit dem Gesamtprojekt) auf das Zielsystem geladen.

Einstellungen, wie z.B. *ModuleCaller, StepSizeAdaption* oder *ExecutionSequence*, können Sie nicht zur Laufzeit des Moduls verändern, sondern sie sind nur als Startup Values definierbar. Andere Modul-Parameter, wie Execute oder die Modell-Parameter, können Sie darüber hinaus auch noch Online verändern.

Online Werte verändern

Ist das TcCOM Modul aktiv, können Sie mit **Show Online Values** die aktuellen Werte der Instanz sichtbar machen. Sie können in der Spalte **Value** einen neuen Wert eintragen; somit ist er ein Prepared Value. Ist der Prepared Value noch nicht auf das Zielsystem geladen, erscheint das Feld mit Abweichung zwischen Value und Online mit roter Markierung. Sind alle Änderungen vorgenommen, können Sie auf Ebene der Struktur einen Rechtsklick durchführen und mit "Download" die Prepared Values im Zielsystem setzen. Beachten Sie, dass Sie dadurch nicht den Startup Value der Instanz auf dem Zielsystem ändern. Dazu müssen Sie erst die aktuelle Konfiguration auf dem Zielsystem aktivieren. Ebenso können Sie mit "Upload" die aktuellen Online Values als Startup Values im Projekt setzen. Auch hier gilt, dass die Änderung erst auf dem Laufzeitsystem aktiv ist, wenn das Projekt kompiliert und heruntergeladen ist, vgl. <u>Best Practice: Zugriff auf Daten des TcCOM [▶ 153]</u>.

Name		Value		Online	CS	Туре	PTCID
ModuleCaller		CyclicTask	-	CyclicTask	~	TcMgSdk.Mod	0x000
StepSizeAdaptation		RequireMatchingTaskCycleTime	•	RequireMatchin	~	TcMgSdk.Step	0x000
ExecutionSequence		UpdateBeforeOutputMapping	•	UpdateBeforeO	~	TcMgSdk.Exec	0x000
Execute		TRUE	•	TRUE	~	BOOL	0x000
TempCtrl_U					~		0x800
.FeedbackTemp		5		5		INT	
Temp(~		0x840
.Kp		99.0		53.0		LREAL	
.Tn	-	200.0		200.0		LREAL	
.sawtootn_rep_seq_y[0]		0.0		0.0		LREAL	
.sawtooth_rep_seq_y[1]		60.0		60.0		LREAL	
.PI_y_max		60.0		60.0		LREAL	
.PI_y_min		0.0		0.0		LREAL	
.InternalSetpoint_Value		37.0		37.0		LREAL	
.scale_Gain		0.1		0.1		LREAL	
.Integrator_IC		0.0		0.0		LREAL	
.Constant_Value		0.1		0.1		LREAL	
.LookUpTable1_bp01Data[0]		0.0		0.0		LREAL	
Look InTable1 hp01Data[1]		0.1		0.1		LREAL	

Mögliche Parameter-Einstellungen im Block Diagram

Im TwinCAT 3 Block Diagram werden alle Parameter im Parameterbereich (rechte Seite des Fensters) nur angezeigt, wenn Sie sich in der obersten Ebene des Blockdiagramms ("<root>") befinden. Sind Sie in einem Subsystem oder haben Sie einen Block selektiert, werden nur die Parameter des aktiven Blocks angezeigt.

In der Darstellung des Block Diagrams haben Sie die Möglichkeit, Online Werte zu lesen und zu schreiben, sowie Startup Values zu verändern.



Selektieren Sie einen Block mit einem gelben Punkt in der unteren linken Ecke. Klicken Sie direkt auf den gelben Punkt, so öffnet sich ein Kontextmenü in dem Sie die Online Werte des Blocks sehen und auch verändern können. Verändern Sie einen Wert wird er in der Prepared Liste eingetragen. Wenn Sie alle Änderungen getätigt haben, können Sie die vorbereiteten Werte auf das Zielsystem schreiben. Sie können in der Prepared Liste auswählen, ob Sie die Prepared Werte als Online und/oder Startup Values setzen möchten.

TwinCAT Project14					▼ □>
Object Context Parameter (Init) Parameter (Online) Data Area Interfaces Block Diagram					
Object5 (TempCtrl)			<u>41</u>		
Heater control	^				
Heater control		~	Block identification	-015	
			Identifier	<51>	•
			Name	FI TompCttl/Bl	
Internal Som PI Name Value			SingleInstance	Falso	
Setpoint Kp 51			Singleinstance	SubSystem	
integrator IC 0		~	ContStates	SubSystem	
PI y max 60		1		(0)	
Plymin 0		~	Integrator CSTATE	(0)	
		· ·		(EALSE)	
FeedbackTemp			ABW	(0)	
Mux Scope			Integrator	(0)	
TwinCAT Target for MATLAD/Cimulink			D	(1898)	
Sample model "TempCtri"			Saturation	(60)	
Subjects: - Basics			Sum	(1898)	
- BusObjects			Switch	(0)	
- Testpoints - External Mode		~	Parameters	(0)	
			Integrator IC	0(0)	
			Kn (TempCtrl P Kn)	52 (52) [51]	
			Kp (TempCtrl P Kp)	52 (52) [51]	
			PL v max	60 (60)	
			Pl v min	0(0)	
	\sim		Tn (TempCtrl P.Tn)	200 (200)	
	_		Tn (TempCtrl P.Tn)	200 (200)	
Symbol Value	1				
TempCtrl P.Kp 52 (52) [51]					
	R.				
	Ŧ				
	×	Кр	(TempCtrl_P.Kp)		
Online	• •	518	intupvalue (Onlinevalue) [P	reparedvaluej	
Online	:				

Sie können auch über die Parameter-Liste im rechten Bereich des Blockdiagramms gehen und hier Werte verändern. Suchen Sie nach dem Parameter, den Sie verändern möchten und klicken Sie auf den Pfeil nach unten am rechten Rand der Liste. Hier können Sie in den editierbaren Feldern Änderungen vornehmen. Gehen Sie mit dem Mauszeiger über den Parameternamen (in folgender Grafik TempCtrl_P.Kp), so werden Ihnen die ADS-Adressinformationen angezeigt. Durch einen Rechtsklick auf den Parameternamen können Sie die ADS-Adressinformationen des Parameters in die Zwischenablage kopieren.

~	TempCtrl P	{Kp=57: Tn=200; sawtooth_rep_seq_y=[0, 60]; F				
	Constant Value	0.1 (0.1)				
	Integrator IC	0 (0)				
	InternalSetpoint Value	37 (37)				
	Кр	57 (55)				
	> LookUpTable1 bp01Data	TempCtrl P.Kp				
	Ply max Ply min	Type: LREAL				
	> sawtooth rep seg y	Default value: 50				
	scale Gain	Startup value: 57				
	Tn	Prepared 55				
>	TempCtrl U					
>	TempCtrl X	Online value: 55				
>	TempCtrl Y					
	TraceLevelMax	tlInfo (tlInfo)				
	UpdateExceptionHandling	CallerExceptions (CallerExceptions)				

Sie können auch ganze Strukturen verändern. Wählen Sie Beispielsweise die <ModelName>_P Struktur, d. h. die Struktur, die alle Modell-Parameter enthält, und wählen Sie hier den nach unten zeigenden Pfeil aus. Durch Rechtsklick, z. B. auf **Startup Values**, erscheint ein Kontextmenü. Hier können Sie z. B. auswählen, dass Sie alle aktuellen Online Werte der Struktur als Startup Values setzen möchten, oder Sie können die Startup-Liste wieder auf die Default-Werte zurücksetzen.

>	TempCtrl P	rtooth_rep_seq_y	/=[0, 60]; PI	_y_max=60;}) ~
>	TempCtrl U	TempCtrl P		
>	TempCtrl X	Type	P Temp	Ctrl T
>	TempCtrl Y	Type.	- Temp	
	TraceLevelMax	Default value:	{Kp=50;	
	UpdateExceptionHandling	Startup value:	{Kp=57;r	- 000
\sim	Output	Prepared	IKn=55	Insert default value
	BusCreator	ricparea	[htp=55,	Insert online value
	D	Online value:	{Kp=55;	
Te	mpCtrl P			Display
Sta	artupValue (OnlineValue) [PreparedValue	e]		
_				

Interaktion mit DataAreas

Über das XAE können Sie DataAreas nicht verändern. Sie können lediglich einsehen, um was für einen Typ DataArea es sich handelt (siehe Spalte Type) und daraus ableiten, welche Interaktionsmöglichkeiten mit der DataArea möglich sind, siehe Konfiguration des Datenzugriffs auf Daten eines TcCOM-Objekts [▶ 149].

Über die Spalte CS können Sie sehen, ob für diese DataArea ADS Symbolname generiert werden sollen. CS ist editierbar durch den Nutzer. Ist CS aktiv, können Sie bspw. den Target Browser verwenden, um die ADS-Symbole zu suchen und in eine Scope Konfiguration einbinden. Ist CS deaktiviert, können Sie nur per Index Group und Index Offset auf die Daten der DataArea zugreifen. Index Group ist dabei die Object-ID der Instanz (siehe Object-Tab) und Indexoffset wird in der Spalte CD/Elements angezeigt.

Area No	Name	Туре	Size	CS CD / Elements	
+ 0 (0)	TempCtrl_U	InputDst	2	✓ Symbols	
+ 1 (0)	TempCtrl_Y	OutputSrc	24	2 Symbols	
+ 2 (0)	TempCtrl_B	Standard	120	✓ 15 Symbols	
+ 3 (0)	TempCtrl_X	Internal	8	✓ Symbols	
4 (0)	TempCtrl_P	Internal	96	V 10 Symbols	
	Кр	LREAL	8.0 (Offs: 0.0)		0x8400000
	Tn	LREAL	8.0 (Offs: 8.0)		0x84000008
	sawtooth_rep_seq_y	matrix_2_real_T	16.0 (Offs: 16.0)	,	0x8400001
	PI_y_max	LREAL	8.0 (Offs: 32.0)		0x84000020
	Pl_y_min	LREAL	8.0 (Offs: 40.0)	,	0x84000028
	InternalSetpoint_Value	LREAL	8.0 (Offs: 48.0)	,	0x8400003
	scale_Gain	LREAL	8.0 (Offs: 56.0)	,	0x8400003
	Integrator_IC	LREAL	8.0 (Offs: 64.0)	,	0x8400004
	Constant_Value	LREAL	8.0 (Offs: 72.0)	,	0x8400004
	LookUpTable1_bp01Data	matrix_2_real_T	16.0 (Offs: 80.0)	,	0x84000050
+ 5 (0)	ExecutionInfo	OutputSrc	240	4 Symbols	

Für weitere Informationen zur Interaktion mit DataAreas, siehe <u>Konfiguration des Datenzugriffs auf Daten</u> <u>eines TcCOM-Objekts [▶ 149]</u> und <u>Best Practice: Zugriff auf Daten des TcCOM [▶ 153]</u>.

4.8.1.2 Parametrierung mehrerer Modulinstanzen

Im obigen Teil wurde beschrieben, dass eine Instanz eines TcCOM, auch abweichend zu den Parametern in Simulink[®], in TwinCAT parametriert werden kann.

Wenn mehrere Instanzen eines TcCOM in einer TwinCAT-Solution genutzt werden, existieren unterschiedliche Möglichkeiten bezüglich der individuellen Parametrierung der Instanzen. Um die folgenden drei Möglichkeiten umzusetzen, müssen Sie in Simulink[®] die Einstellung **Code interface packaging** nutzen.

Achten Sie darauf, dass unter Optimization die Einstellung Default parameter behavior auf Tunable steht.

Configuration Parameters: TctSmp	olTempCtrl/Configuration (Active) —	. 🗆	×
Q Search			
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target V Code Generation	Software environment Code replacement library: None Shared code placement: Auto Image: Support non-finite numbers Code interface	•	
Optimization Report Comments	Code interface packaging: Reusable function	•	
Identifiers Custom Code Interface TC General	Array layout: Column-major External functions compatibility for row-major code generation: error Generate C API for: Column-major	•	
TC Build TC PLC Library TC TcCom General TC TcCom Additional setti TC TcCom Interface	signals parameters states root-level I/O External mode External mode configuration states states		
TC TcCom External Mode TC PlcFb General TC PlcFb Additional settings	Transport layer: ads MEX-file name: TcExtModeClient MEX-file arguments: Static memory allocation		
	Deep learning Target library: None	-	•
	<u>O</u> K <u>Cancel Help</u>		pply

✓ Alle Instanzen sollen dieselben Parameter besitzen.

- 1. Stellen Sie den Parameter auf "Reusable function". Dies ist der Standardwert bei Auswahl des Target *TwinCatGrt.tlc*.
- 2. Erzeugen Sie in TwinCAT mehrere Instanzen ihres TcCOM.
- 3. Konfigurieren Sie unter Parameter (Init) den Parameter <ModelName>_P_Sharing zu *define* oder *inherit*. Define gibt die Parametrierung aller abhängigen Instanzen, die mit *inherit* konfiguriert sind vor.
- ⇒ Es darf nur eine Instanz mit *define* konfiguriert sein.
- ✓ Jede Instanz soll individuell parametriert werden können.
- 1. Stellen sie den Parameter auf "C++ class".
- 2. Erzeugen Sie in TwinCAT mehrere Instanzen ihres TcCOM.
- ⇒ Es wird kein Parameter <ModelName>_P_Sharing erzeugt. Jede Instanz kann individuell parametriert werden.
- ✓ Es soll nur eine einzige Instanz im Projekt zugelassen werden.
- 1. Stellen Sie den Parameter auf "Nonreusable function".
 - ⇒ Wenn Sie in TwinCAT mehrere Instanzen ihres TcCOM erzeugen, erhalten Sie eine Fehlermeldung beim Aktivieren der Solution.
 - ⇒ Ob eine Instanz eines TcCOM mehrfach instanziierbar ist, kann im TC3 BlockDiagram eingesehen werden.
- 2. Gehen Sie dazu auf den Parameterbereich auf der rechten Seite. Unter Block Identification ist ein Parameter "SingleInstance" sichtbar.
- ⇒ Der Wert False bedeutet mehrfach instanziierbar. True entsprechend nur einmal instanziierbar.

¥	Block identification		^
	Identifier	<root></root>	
	Name	TctSmplTempCtrl	Ľ
-	Path	Tot Smpl Tomp Ctd	
L	SingleInstance	False	
-	Туро	root	
\sim	DataArea: TctSmplTempCtrl_U		
	Feedback Temp	0	
\sim	DataArea: TctSmplTempCtrl_Y		
	HeaterOn	N/A	
>	MonitoringSignals	N/A	
\sim	Internal signals		
	FeedbackTemp_Out1	0	
~	Module identification		
>	ModuleBuildInfo	N/A	
×	Module parameters		
	AccessLockState	TCOM_STATE_OP	
	Execute	TRUE	
	Step Size Adaptation	RequireMatchingTaskCycleTime	
~	Monitoring		
	Initialized	FALSE	
×	Others		
	ExecutionCnt	N/A	
	FpExceptionsForInit	CallerExceptions	
	FpExceptionsForUpdate	CallerExceptions	
	ModuleCaller	CyclicTask	
	SimulationTime	N/A	
	TaskCycleTimeNs	0	
	TaskOid	0	
	TaskPort	0	
	Task Priority	0	
	Task SortOrder	0	
>	TctSmplTempCtrl_P	{Kp=50; Tn=200}	¥
Sir	ngleInstance		



Einstellungen gelten ebenso für die Nutzung des SPS-Funktionsbausteins

Die Einstellung *des Code Interface Packaging* haben sowohl für die Nutzung der TcCOM als auch für die Nutzung der SPS-Funktionsbausteine dieselbe Bedeutung.

Beispiel zur Parametrierung öffnen

Öffnen Sie in MATLAB[®] das Beispiel Multi Instance: TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Start("Create Multiple Instances of the Same TcCOM Module")

4.8.1.3 Arbeiten mit dem Blockdiagramm in TwinCAT

4.8.1.3.1 Simulink®-TcCOM

Wenn mit dem TwinCAT Target for Simulink[®] ein TwinCAT-Objekt erzeugt wurde und der Blockdiagram Export dabei ausgeführt wurde, kann das Block Diagram des Simulink[®]-Modells als Control in der TwinCAT XAE dargestellt werden.

4.8.1.3.1.1 Bedienung des Blockdiagramms

Bei der Generierung eines TcCOM-Moduls aus MATLAB[®] oder Simulink[®] kann der Export des Blockdiagramms konfiguriert werden. Wenn der Export aktiviert wurde, findet man das Blockdiagramm in der TwinCAT-Entwicklungsumgebung unter dem Karteireiter "Block Diagram" der Modul-Instanz.

Unter Verwendung von Shortcuts, Drag&Drop sowie einem Kontextmenü, kann man durch die Hierarchie des TcCOM-Moduls navigieren, Parameterwerte ansehen, Signalwerte darstellen und optional zusätzliche Debug-Informationen erhalten.

Shortcut-Funktionen:

Shortcut	Funktion
Space	Zoom auf die aktuelle Größe des Blockdiagramm-Reiters
Backspace	Wechseln auf die nächst höhere Hierarchiestufe
ESC	Wechseln auf die nächst höhere Hierarchiestufe
STRG + "+"	Herein zoomen
STRG + "-"	Heraus zoomen
F5	Attach Debugger
	(<i>System-</i> > <i>Real-Time -</i> > <i>C</i> ++ <i>Debugger -</i> > <i>Enable C</i> ++ <i>Debugger</i> muss aktiviert sein)

Kontextmenü-Funktionen:

Fit to vi	ew
100 %	
Zoom +	
Zoom -	
Hide or	line values
Disable	debugging
Provide	exception data
Save blo	ock diagram to image

4.8.1.3.1.2 Anzeigen von Signalverläufen

Oft ist es hilfreich, sich zur Verifikation und Fehlersuche Signalverläufe anzeigen zu lassen. Das Blockdiagramm bietet hierzu folgende Möglichkeiten:

Anzeigen von Signalverläufen im Blockdiagramm

Das Blockdiagramm bietet die Möglichkeit, Signalverläufe in einem Fenster anzuzeigen. Hierzu wird ein Signal oder Block durch Drag-and-Drop auf einen freien Bereich des Blockdiagramms gezogen.



Erstellen eines Scopes im Blockdiagramm

Nach dem Drop öffnet sich ein Scope-Fenster im Blockdiagramm.





Anzeige des Scopes im Blockdiagramm

Die Titelleiste vom Scope-Fenster bietet folgende Optionen:

×	Fenster schließen
Ŷ	Fenster über alle Blockdiagrammhierarchien im Vordergrund halten
_	Fenster auf die Titelleiste minimieren

Beim Erstellen eines Scope-Fensters im Blockdiagramm für einen Simulink[®]-Bus werden direkt alle Signale des Bus im Scope-Fenster dargestellt.

Es bietet sich an, das Scope-Fenster im Blockdiagramm für einen schnellen Überblick zu verwendet. Für genauere Analysen empfiehlt es sich, die Signale in einem TwinCAT Measurement-Projekt zu analysieren.

Anzeigen von Signalverläufen im TwinCAT 3 Scope

Erfolgt der Drop nicht auf das Blockdiagramm Control sondern auf eine Axis Group in einem TwinCAT Measurement Projekt, wird das Signal dort hinzugefügt.

TwinCAT Measurement Project1	
YT Scope Project	
🚊 DataPool	
🔺 🞘 YT Chart	
🗛 Axis Group	
🕂 Trigger	

Hinzufügen eines Signals in ein TwinCAT 3 Scope

4.8.1.3.1.3 Modul-Parametrierung im Blockdiagramm

Zur Parametrierung einer TcCOM-Instanz kann das **Parameter-Fenster** direkt im Blockdiagramm verwendet werden. Außerdem kann die Eigenschaftstabelle genutzt werden, die am rechten Rand des Blockdiagramms ein- und ausgeklappt werden kann. Grundsätzlich wird zwischen unterschiedlichen Parameter-Werten unterschieden:

"Default", "Startup", "Online" und "Prepared"

Im Drop-down-Menü der Eigenschaftstabelle des Blockdiagramms findet man folgende Wertetypen:

- **Default-Werte** sind die Parameterwerte beim Generieren des Codes. Sie sind unveränderlich in der Modulbeschreibungsdatei gespeichert und ermöglichen es, nach Parameteränderungen die "manufacturing settings" wiederherzustellen.
- Startup-Werte werden in der TwinCAT-Projektdatei gespeichert und in die Modulinstanz heruntergeladen, sobald TwinCAT die Modulinstanz startet. In Simulink[®]-Modulen können auch Startwerte für das Eingangs-Prozessabbild festgelegt werden. Dadurch kann das Modul mit Eingangswerten ungleich Null gestartet werden, ohne dass die Eingänge mit anderen Prozessabbildern verknüpft werden müssen. Interne Signale und Ausgangssignale haben keine Startwerte, da sie in jedem Fall im ersten Zyklus überschrieben würden.
- Onlinewerte sind nur verfügbar, wenn das Modul auf dem Zielsystem gestartet wurde. Sie zeigen den aktuellen Wert des Parameters im laufenden Modul. Dieser kann auch während der Laufzeit geändert werden. Das entsprechende Eingabefeld muss dazu allerdings erst über das Kontextmenü freigeschaltet werden, um versehentliche Eingaben zu vermeiden.
- **Prepared-Werte** können immer dann festgelegt werden, wenn auch Onlinewerte verfügbar sind. Mit ihrer Hilfe können verschiedene Werte gespeichert werden, um sie konsistent in das Modul zu schreiben. Wenn vorbereitete Werte festgelegt wurden, sind diese in einer Tabelle unterhalb des Blockdiagramms zu sehen. Mit den Schaltflächen rechts neben der Liste können die vorbereiteten Werte als Onlinewert heruntergeladen und/oder als Startwert gespeichert oder auch gelöscht werden.

Parametrieren im Blockdiagramm

Parametrierbare Blöcke werden im Blockdiagramm mit einem gelben Kasten markiert.

RFCKHO



Durch Doppelklick auf den Block oder durch einen einzelnen Klick auf den gelben Kasten wird ein Fenster mit den veränderbaren Parametern angezeigt.



Wird ein Wert geändert, kann dieser mit folgenden Tastenbefehlen übernommen werden:

STRG + Enter	Onlinewert direkt setzen
SHIFT + Enter	Startup-Wert setzen
Enter	Prepared-Wert setzen

Die Symbole in der Titelleiste haben folgende Funktionen:

×	Fenster schließen
Ŷ	Fenster über alle Blockdiagrammhierarchieebenen im Vordergrund halten
Ŧ	Fenster auf der aktuellen Blockdiagrammhierarchieebene offen halten
_	Fenster auf Titelleiste minimieren

4.8.1.3.1.4 Debuggen

Um Fehler innerhalb eines mit MATLAB[®]/Simulink[®] erstellten TcCOM-Moduls zu finden bzw. das Verhalten des Moduls in der Gesamtarchitektur des TwinCAT-Projekts zu analysieren, stehen unterschiedliche Wege zur Verfügung.

Debuggen im Blockdiagramm

Wurde bei der Generierung des TcCOM-Moduls das Blockdiagramm exportiert, kann dieses in der TwinCAT-Entwicklungsumgebung angezeigt und unter anderem zum Debuggen innerhalb der entsprechenden Modulinstanz verwendet werden. Dazu nutzt das Blockdiagramm den Microsoft Visual Studio Debugger, der über den TwinCAT Debugger-Port mit der TwinCAT-Laufzeit verbunden werden kann. Das Verbinden (Attachen) des Debuggers erfolgt wie im C++-Bereich unter Debuggen beschrieben.

Voraussetzungen für das Debuggen innerhalb des Blockdiagramms sind:

- Der C/C++-Quellcode des TcCOM-Moduls muss auf dem Engineering-System vorhanden sein und vom Visual Studio-Debugger gefunden werden können. Idealerweise sollte das Debuggen daher auf dem System stattfinden, auf dem auch die Codegenerierung ausgeführt wurde. Wurde das Modul auf einem anderen System erstellt, kann der zugehörige C/C++-Quellcode i.d.R. durch Einbindung des Visual Studio Projektes in den C++ Bereich von TwinCAT bekannt gemacht werden. Die Datei
 <ModelName>.vcxproj liegt im build-Verzeichnis, siehe Welche Dateien werden automatisch bei der Codegenerierung und dem Publish erstellt? [▶ 63]
- Das Modul muss mit der Konfiguration Debug erstellt worden sein. Beim Publish direkt im Anschluss an die Codegenerierung, muss im Bereich <u>Modulgenerierung (Tc Build)</u> [▶ 24] unter **publish** configuration die Einstellung Debug ausgewählt werden. Beim publish des Moduls aus dem C++ Bereich in TwinCAT muss der Debugger im C++ Knoten der Solution freigegeben sein, siehe Dokumentation C/C++ - Debuggen.
- Bei der Codegenerierung müssen in den Coder-Einstellungen unter **Tc Advanced** die Optionen **Export block diagram** und **Export block diagram debug information** aktiviert sein.
- Im TwinCAT-Projekt muss der Debugger-Port aktiviert sein, wie unter TwinCAT 3 C++ Enable C++ debugger beschrieben.

Setzen von Breakpoints im Blockdiagramm

- Nach dem Verbinden (Attachen) des Debuggers mit der TwinCAT-Laufzeit, werden die möglichen Breakpoints im Blockdiagramm den Blöcken zugeordnet und als Punkte dargestellt. Durch Anklicken des gewünschten Breakpoints kann dieser aktiviert werden, um die Ausführung der Modulinstanz bei der nächsten Abarbeitung des zugehörigen Blocks zu stoppen. Die Farbe des Punktes gibt Auskunft über den aktuellen Zustand des Breakpoints:
 - · Grau: Breakpoint inaktiv
 - Rot: Breakpoint aktiv. Bei der nächsten Abarbeitung dieses Blocks wird der Programmablauf angehalten
 - Gelber Punkt in der Mitte: Breakpoint Hit. Die Programmabarbeitung ist im Augenblick an dieser Stelle angehalten
 - Blauer Punkt in der Mitte: Breakpoint Hit (wie gelb), allerdings in einer anderen Instanz des Moduls.

•

MatlabSample (Deb	ugging) - Microsoft Visual Studio 🗘 🗸 Quick Launch (Ct	rl+Q) 🔑 🗕 🗖 🗙
File Edit View Project	Build Debug TwinCAT PLC Team Tools Test Scope Analyze Window Help	
🖹 🗈 - 🔚 🏗 🥥 💄 🕨 🛛	■ お お → S. C. C. Hex 2% 副 + C = の 形 + 行 + 空 目 日 → Attach +	- C - Release - "
Brassen [11 CV 12419C	Thread Thread (2006)2020 Simulation	
Process: [1] CA-12416C		▋
Solution Explorer $ +$ \times	MatlabSample 😕 🔀	
© ⊙ ☆ `⊙ - ₹ ``	Object Context Parameter (Init) Parameter (Online) Data Area Interfaces Block Diagram	
Search Solution Explorer 🔑 -	TempContr_Stateflow (Ot Heater control (closed loop control)	▶
Solution 'MatlabSample'	Abs	Block identification
🔺 📷 MatlabSample	- Bus Ureator	Identifier <root></root>
SYSTEM	-60 + :	Name TempContr_Sta
License License	Orbait Setpoint filter and scaling Setm PID Salt.	Path TempContr_Sta
🥥 Real-Time	com PWMFan Controller	✓ DataArea; Input
P 📷 Tasks	- com - rwwinearer	Button1 FALSE (FALSE
A Tre COM Object	-Cooler setpoint=0 setpoint=0	Button2 FALSE (FALSE
A Object1 (Te	- EnableFan Bus Signals	conn_PW_FALSE (FALSE
Dispetti (re	EnableHeater	conn_Terr_FALSE (FALSE
Output	External Setpoint FeedbackTemp ⁶ filter and scaling1	ExternalSe 0 (0)
Ø Dbject2 (Cc	recuback temp Mux Scope Saturatu (⊕_fiter and scaling	Feedback 0 (199)
MOTION	Her and scaling 1	⊿ DataArea: Output
PLC	Heater	Cooler (19660)
SAFETY	Monitoring Signals	EnableHer (TRUE)
96. C++	— Mux — See and Error control — See and Error control	Heater_i (0)
▲ 🔀 V0	Saturation	Monitoring ({setpoint=0; c
The Devices		status (Automatic)
Mappings	B-Scaling	External Mode EvtModeP (ConnectionTin
	Button Bu	ExtModeS ({TcTargetVen
	- Scope PWM	▷ ExtModeS ({IncomingPktI ▼
	Button2	Name
	Debug: Break inside this object .:	
	Autos - 4 × Call Stack	- ų ×
	Name Value Type Name	Lang 📥
	TempContr_Sta.syslCTempContr_Stateflow	_output() Line 234
4	TempContr_Sta.sys!CTempContr_Sta.:rt_ertODEUpdateCont	inuousStates(_ssSolverInfo_ta
Solution Ex Team Explor	Autos Locals Watch 1 Call Stack Breakpoints Command Window Immediate Win	dow Output
Ready		

2. Im Tool-Tip des Breakpoints findet man zusätzliche Informationen, wie z. B. den zugehörigen C++-Code-Abschnitt:

MatlabSample (Debug File Edit View Project ∴ ~ Project Process: [11] CX-12418C	gging) - Microsoft Visual Build Debug TwinCAT ■ ③ ☆ → G. G G	Studio PLC Team Tools Test Scop Hex 76 J - 20065318161 Simulation	P Quick Launch (Ctrl+Q) P ■ > upe Analyze Window Help Image: Target and the state frame Image: Target and
Process [1] CX-12418C	Suspend MatlabSample + Suspend MatlabSample + Suspend Deject Cortext Parameter (in Detect Cortext Parameter (in Detect Par	Thread: [-2046531816] Simulation Parameter (Online) Data Area Interface Heater control (cl External FeedbackTemp9 Filter and scaling FeedbackTemp9 Filter and scaling Filter and	Stack Frame: CTempContr_Stateflow_x < Biock Diagram tosed loop control) Current break: Control Code section: Sectio
	Autos		▼ ₽ × Call Stack ▼ ₽ ×
Solution Ex Team Explor / Ready	Name Name	alue	Type Name Lang TempContr_StasysICTempContr_Stas:TempContr_Stateflow_output() Line 234 TempContr_StasysICTempContr_Stas:rt_entOEUpdateContinuousStates(_ssSolverinfo_tr Call Stack Breskpoints Command Window Immediate Window Output

Breakpoints werden nicht immer einem einzelnen Block zugeordnet. Im zugrundeliegenden C++-Code sind häufig Funktionalitäten mehrerer Blöcke in einem Codeabschnitt oder sogar einer Zeile zusammengefasst. Weil sich daher oft mehrere Blöcke den gleichen Breakpoint teilen, ändert sich bei der Aktivierung eines Breakpoints im Blockdiagramm häufig auch die Darstellung der Punkte an anderen Blöcken.

Auswertung von Exceptions

Treten während der Abarbeitung eines TcCOM-Modules Exceptions, wie z.B. eine Division durch Null, auf, so kann die Stelle an der diese Exception versursacht wurde im Blockdiagramm dargestellt werden. Dazu muss das TcCOM-Modul die oben genannten Voraussetzungen erfüllen und der C++-Debugger muss im TwinCAT-Projekt aktiviert sein (TwinCAT 3 C++ Enable C++ debugger). Nachdem der Debugger verbunden (attached) wurde, was vor aber auch noch nach dem Auftreten der Exception erfolgen kann, wird der verursachende Block im Blockdiagramm hervorgehoben, sofern die verursachende Codezeile einem Block zugeordnet werden kann. Der Name des Blockes wird rot dargestellt und der Block selbst wird fett markiert.



Manuelle Auswertung von Exceptions ohne Quellcode

Auch wenn auf dem Engineering-System nicht der Source Code des Modules verfügbar ist oder der C++-Debugger nicht aktiviert wurde, kann man nach Auftreten einer Exception die Fehlerstelle im Blockschaltbild hervorheben.

Typischerweise wird beim Auftreten eines Fehlers immer eine Fehlermeldung generiert, in der die Quellcode-Datei sowie die Zeile im Quellcode angegeben ist. Über diese Information lässt sich eine Exception in vielen Fällen einem Block des Blockschaltbildes zuordnen. Dazu kann man wie folgt vorgehen:

✓ Voraussetzung f
ür das Hervorheben der Fehlerstelle innerhalb des Blockdiagramms ist, dass die Debuginformationen erzeugt wurden (Option Export block diagram debug information in den Coder-Einstellungen unter Tc Advanced).



3. Aus dem Kontext-Menü des Blockschaltbildes ist der Eintrag Provide exception data zu wählen:

MatlabSample - Microsoft Visua	l Studio 🖓 🏹 Quick Launch (r	Ctrl+Q)	×
File Edit View Project Build Del	oug TwinCAT PLC Team Tools Test Scope Analyze Window Help		
1 - 🗃 这 🖉 🚽 🖸 - 🗇 🔞 - 🕯	🛛 - 😩 🗎 🎽 🐰 🗇 命 🤊 - ペ - 🕨 Attach 👘 👋 🖓 - ペ - 🕨 Attach	•	- ÷
🗄 🔛 🧧 🖉 🕫 🔨 🛞 🔐 🛃 🛛 CX-1.	2418C - 📲 Unbenannt1 - 🕘 🕨 = 린 1월 대학생 강 스 삼 삼 방 방 🚚 🖓 대 📮		
Solution Explorer	MatlabSample 🤕 🗙		P
00000-2008-			pert
Search Solution Explorer (Ctrl+ü)	Uoject Context Parameter (init) Parameter (Uniine) Data Area Interfaces DUCK Diagram		ß
Solution 'MatlabSample' (1 project)	TempContr_S Heater control (closed loop control)		Serv
▲ a MatlabSample	Abs	▲ Block identification ▲	e T
SYSTEM	Bus Crea	Identifier <root></root>	ple
	Button2 External 0 Etherandron Stress	Name TempContr_St: Path TempContr_St:	9
b the Tasks	Chart Setpoint Inter and scaling Controller	Type root	8
Routes	⊂onn_Pi	⊿ DataArea: Input	box
TcCOM Objects		Button1 FALSE (FALSE Button2 FALSE (FALSE	ΞI
 Øbject1 (TempContr_Sta) 	Cooler (sepoint=0; Montoring	conn_PW FALSE (FALSE	tifi
▶ <mark>□</mark> Input	- Bablett - Crattor	conn_PW FALSE (FALSE	catio
Output	Edemal FeedbackTemP filter and scaling1 Current=19.9	ExternalS(0 (0)	3
MOTION	erreedbac Mux Scope	Feedback 0 (199)	
PLC	filter and Fit to view	DataArea: Output	
SAFETY		EnableFar (TRUE)	
<u>64</u> C++		EnableHe (TRUE)	
■ a pro	BPID Conl Zoom -	Heater_i (0)	
Mappings	Saturatio	status (Automatic)	
	Baciliato Hide online values	✓ External Mode	
	BScaling1 Button Disable debugging	ExtModel (Connection Iir ExtMode) (ToTarnetVer	
	Scope Provide exception data	ExtModeS ({IncomingPkt	
	Sum Save block diagram to image	Internal signals	
	-Switch - conn PWMFan	Name	
	Online .::		
	Output	- 4 ×	
	Show output from: Debug 🔹 😜 🛬 🔛		
Solutio Class Vi Propert Team E	Output Error List		
Ready			0

4. In dem sich öffnenden Dialog sind die in der Fehlermeldung bereitgestellte Quellcode-Datei und Zeilennummer einzutragen:



5. Der Name des Blockes, welchem die Zeilennummer zugeordnet ist, wird rot dargestellt und der Block selbst wird fett markiert:



4.8.1.4 Online Change von TcCOM zur Laufzeit

Mit dem "Online Change" können Sie TcCOM Objekte zur Laufzeit, d.h. ohne TwinCAT Stopp, auf einem Laufzeit-PC austauschen.

Beschreibung des Online Change für TcCOM siehe: Online Change von TcCOM [▶ 147].

Beispiel in MATLAB[®] öffnen

. Öffnen Sie ein Beispiel in MATLAB[®] mit: TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Start("Online Change for TcCOM Modules")

4.8.1.5 To File Block und MAT-file logging

Sie können Ihre Simulink[®]-Modelle so konfigurieren, dass sie in Form eines TcCOM-Objekts in der TwinCAT-Laufzeit MAT-files auf dem Dateisystem des Laufzeit-PCs erzeugen.

Schreibrechte auf dem Laufzeit-PC beachten Beachten Sie die Schreibrechte auf dem Pfad, auf dem Sie schreiben möchten.

Deachten Sie die Schleiblechte auf dem Flad, auf dem Sie Schleibe

MAT-file logging

Konfiguration seitens Simulink®:

- Aktivieren Sie MAT-file logging unter Code Generation > Interface > MAT-file logging, vgl. <u>MathWorks®-Dokumentation</u>.
- Aktivieren Sie Code Generation > TC General > Load DataExchangeModules.

Wenn mit diesen Einstellungen ein TcCOM-Objekt erzeugt und in einer TwinCAT-Konfiguration auf einem Laufzeit-System aktiviert wird, werden entsprechend der von MathWorks[®] vorgegebenen Eigenschaften Modellsignale in ein MAT-file gespeichert.

Das MAT-file wird auf dem Dateisystem des Laufzeit-PCs im TwinCAT-Boot-Verzeichnis erzeugt.

To File Block

Konfiguration in Simulink[®]:

- Aktivieren Sie MAT-file logging unter Code Generation > Interface > MAT-file logging.
- Aktivieren Sie Code Generation > TC General > Load DataExchangeModules.
- Geben Sie im **ToFile Block** den Fullpath an, z. B. *C:\Logs\MyLog.mat.* Wenn Sie nur den Dateinamen angeben wird das MAT-file im TwinCAT-Boot-Verzeichnis erzeugt.
- Wählen Sie in den Block Parameters des To File Blocks Save format: Array.

Wenn mit diesen Einstellungen ein TcCOM-Objekt erzeugt und in einer TwinCAT Konfiguration auf einem Laufzeit-System aktiviert wird, wird an konfigurierter Stelle ein MAT-file erzeugt.

- Das MAT-file wird zur Laufzeit mit neuen Daten gefüllt und wächst in seiner benötigten Speichergröße entsprechend mit fortlaufender Zeit an.
- Die Terminate-Methode zum Abschließen des MAT-files wird in der Transition Preop-Init durchgeführt. Fahren Sie dazu entweder das TcCOM-Objekt in den Init State oder versetzen Sie die TwinCAT-Laufzeit in den Config mode.

HINWEIS

Ausreichender Speicherplatz

Beachten Sie, dass Sie genügend Speicherplatz auf dem Zielsystem vorhalten müssen, um unvorhergesehenes Verhalten des Laufzeit-PCs zu vermeiden.

TwinCAT File Writer

Sie können mit dem TwinCAT File Writer das Daten-Logging zur Laufzeit präzise steuern. Der TwinCAT File Writer kann Dateipakete definierter Größe abschließen und eine vorgegebene Menge an Dateien auf dem Laufzeitsystem erzeugen. Dadurch besteht keine Gefahr, an das Limit des Zielsystem-Speichers zu gelangen.

- Maximale Größe der .mat files einstellbar
- Maximale Anzahl der .mat files einstellbar
- Schreiben optional pausieren über einen TcCOM Modul Parameter
- Unterstützt nicht alle Datentypen

Dokumentation des Blocks, siehe <u>TwinCAT File Writer [> 117]</u>.

4.8.1.6 Aufruf des TcCOM aus der SPS

Bitte zu Abschnitt <u>Anwenden des TcCOM-Wrapper-FB</u> [▶ <u>217</u>] wechseln.

4.8.2 Arbeiten mit der SPS-Bibliothek

Neben dem TcCOM-Objekt kann ebenfalls eine SPS-Bibliothek erstellt werden. Diese SPS-Bibliothek beinhaltet **zwei** unterschiedliche **Typen** von Funktionsbausteinen:

- Der Funktionsbaustein FB_<modelname> im Ordner POU beinhaltet die volle Funktionalität des Simulink[®]-Modells, d. h. der Source Code ist im FB direkt verankert. Dieser FB wird im Folgenden kurz PLC-FB genannt.
- Im Unterordner *POU/TcCOM Wrapper* sind FBs gelistet, welche sich als Wrapper für ein TcCOM-Objekt verstehen, d. h. die Funktionalität ist nicht direkt im FB, sondern ausgelagert in einer Instanz eines TcCOM. Die Wrapper werden im Folgen kurz **TcCOM-Wrapper-FB** genannt.

Kurzüberblick

· SPS-Projekt anlegen:

MincAT Project21 - Microsoft Visual Studio	
File Edit View Project Build Debug	TwinCAT TwinSAFE PLC Team Scope Tools Test Analyze Win
🖉 न 💿 🔁 न 🎦 न 🖆 🔛 🔏 🗸 ती की	🤊 - 🖓 - Release - TwinCAT RT (x64) - 🕨 Attach
Build 4024.12 (Loaded) 👻 🚽 🔝 🗾 🧟	🔨 🎯 🍡 🔏 🛛 TwinCAT Project21 🔹 <local> 🔹</local>
Solution Explorer 🔹 म 🗙	
◎ ◎ Ё - '⊙ - ≒ ฮ 🌶 🗕	
Search Solution Explorer (Ctrl+ü)	
 Solution 'TwinCAT Project21' (1 project) TwinCAT Project21 SYSTEM MOTION 	
I PLC	
🙆 : 🔁 Add New Item	Ins
Add Existing Item	Shift+Alt+A
Add Project from Source Control	
🗇 Paste	Ctrl+V
Paste with Links	
Hide PLC Configuration	

• SPS-Bibliothek laden:



• Inhalt der Bibliothek betrachten:



• Funktionsbaustein FB_<modelname> (PLC-FB [) 221]) instanziieren und im SPS-Code verwenden:

Solution Explorer	▼ ₽ ×	MAIN	* +	🗙 Library Manager 🔋	TwinCAT Project12
		•	1 2	PROGRAM MAIN VAR	
Search Solution Explorer (Ctrl+;)	÷ ٩		3	fbTempControl :	<pre>FB_SimpleTempCtrl;</pre>
 Solution 'TwinCAT Project12' (1 project) TwinCAT Project12 SYSTEM License Real-Time I/O Idle Task Tasks Task 2 PIcTask Routes Type System TacCOM Objects 			4	END_VAR	
MOTION			1	Charles Charles 1 (
 PLC Untitled1 External Types References SimpleTempCtrl Tc2_Standard Tc3_Module DUTs GVLs 			2	FUNCTION_BLOCK FB_Sin simpletempctrl, 0.0.0.6 (to VAR_INPUT Setpoint VAR_INPUT Feedback VAR_OUTPUT HeaterPo	mpleTempCtrl e140x module vendor) Temp LREAL kTemp LREAL bwer LREAL

• Alternativ: <u>TcCOM-Wrapper-FB</u> [▶ <u>217]</u> nutzen und im SPS-Code verwenden:



4.8.2.1 SPS-Bibliothek erzeugen und installieren

Inhalt der SPS-Bibliothek konfigurieren

Wie unter <u>Arbeiten mit der SPS-Bibliothek [> 211]</u> beschrieben, kann die SPS-Bibliothek unterschiedliche Funktionsbausteine enthalten.

- Der Funktionsbaustein FB_<modelname> im Ordner POU beinhaltet die volle Funktionalität des Simulink[®]-Modells, d. h. der Source Code ist im FB direkt verankert. Dieser FB wird im Folgenden kurz PLC-FB genannt.
- Im Unterordner POU/TcCOM Wrapper sind FBs gelistet, welche sich als Wrapper für ein TcCOM-Objekt verstehen, d. h. die Funktionalität ist nicht direkt im FB, sondern ausgelagert in einer Instanz eines TcCOM. Die Wrapper werden im Folgen kurz TcCOM-Wrapper-FB genannt.

Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie die beiden Funktionsbausteine konfigurieren können und wie Sie die erstellte SPS-Bibliothek installieren.

4.8.2.1.1 Konfigurieren und Installieren der SPS-Bibliothek

Konfigurieren der Typ- und Variablen-Präfixe

Sie können unter **Code Generation > TC PLC** Library Ihre individuellen Typ- und Variablen-Präfixe konfigurieren, die in der erstellen SPS-Bibliothek genutzt werden sollen. Als Default-Einstellung werden die Variablen-Präfixe entsprechend dieser Konvention (siehe <u>Identifiers for variables and intances</u>) erzeugt.

Configuration Parameters: Simple	TempCtrl/Configuration (Active) —	×
Q Search		
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License	PLC library category description file: \$ <project:dir>\\$<project:name>.libcat.xml PLC library categories: \$<vendorname> Type Prefixes: <empty> Variable Prefixes: PVOID=p BOOL=b BOOL32=b DATE=d TIME_OF_DATE=td TIME=t LTIME=t GUID=n ✓ Generate a PLC library ✓ Install the generated PLC library</empty></vendorname></project:name></project:dir>	
	OK Cancel Help Appl	ly

Tragen Sie die gewünschten Präfixe als pipe-seperated list ein.

Installieren der SPS-Bibliothek

Wie oben beschrieben, können Sie konfigurieren, welche Funktionsbausteine (<u>PLC-FB [> 215]</u> und/oder <u>TcCOM-Wrapper-FB [> 215]</u>) in Ihrer SPS-Bibliothek enthalten sein sollen. Um die erstellten Funktionsbausteine in der SPS nutzen zu können, muss die entsprechende SPS-Bibliothek auf Ihrem TwinCAT Engineering System installiert sein.

Situation 1:

- ✓ Sie nutzen das Target for Simulink[®] auf demselben PC, auf dem Sie Ihre SPS programmieren möchten.
- 1. Erzeugen Sie eine SPS-Bibliothek und installieren Sie diese direkt auf Ihrem lokalen Engineering System aus Simulink[®] heraus.

- 2. Wählen Sie dazu unter **TC PLC Library** entsprechende Checkboxen aus:
- ⇒ Nach erfolgreichem Build ist die neue Version der SPS-Bibliothek direkt im lokalen TwinCAT XAE verfügbar.

Situation 2:

- ✓ Sie möchten die SPS-Bibliothek auf beliebigen TwinCAT-XAE-Systemen nutzen.
- 1. Erstellen Sie ein <u>TMX-Archiv</u> [▶ <u>139</u>].
- 2. Kopieren Sie das TMX-Archiv [139] auf ein TwinCAT Engineering System Ihrer Wahl.
- 3. Installieren Sie die SPS-Bibliothek beim Entpacken des TMX-Archiv [▶ 139]s.
- ⇒ Die im Archiv enthaltene Bibliothek ist im TwinCAT XAE verfügbar.

4.8.2.1.2 Erstellen und Konfigurieren des PLC-FB

Navigieren Sie zu Configuration Parameters > Code Generation > TC PIcFb General.

Aktivieren Sie hier die Checkbox *Generate TwinCAT PLC Function Block*. In der Standardkonfiguration ist die Checkbox aktiviert.

Configuration Parameters: TempCi	rl/Configuration (Active)	-	×
Q generate FB			
Solver	Generate TwinCAT PLC Function Block		
Data Import/Export	Floating point exception handling during initialization: CallerExceptions		-
Math and Data Types	Floating point exception handling during update: CallerExceptions		•
Hardware Implementation	GroupName: \$ <productname></productname>		
Model Referencing			
Simulation Target			
 Code Generation 			
Optimization			
Report			
Comments			
Identifiers			
Custom Code			
Interface			
TC General			
TC Build			
TC PLC Library			
TC License			
TC TcCom General			
TC TcCom License			
TC TcCom Wrapper			
TC TcCom Additional setti			
TC TcCom Interface			
TC TCCom External Mode			
TC PICED General			
I C PICED Additional settings			
		Liele	nn hu
	OK	Help	pply

Die weiteren Einstellungen betreffen die Handhabung von Floating Point Exceptions für den PLC-FB. Diese müssen separat zu den Einstellungen für das TcCOM-Objekt getroffen werden, siehe Exception Handling [▶ 228].

4.8.2.1.3 Erstellen und Konfigurieren des TcCOM-Wrapper-FB

Navigieren Sie zu Configuration Parameters > Code Generation > TC TcCom Wrapper.

Aktivieren Sie die Checkbox *TcCom Wrapper FB*. In der Standardkonfiguration ist die Checkbox nicht aktiviert.

Configuration Parameters: SimpleTempCtrl/Configuration (Active)			—		\times
Q Search					
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom General TC TcCom License TC TcCom Interface TC TcCom Interface TC TcCom External M	 ✓ TcCom Wrapper FB ✓ TcCom Wrapper FB properties TcCom Wrapper FB property monitoring: 	CyclicUpdate			
		OK Cancel	Help) [A	pply

Über die *Checkbox TcCom Wrapper FB properties* können Sie konfigurieren, ob Modul-Parameter am FB als Properties erstellt werden sollen. Siehe dazu <u>Konfiguration des Datenzugriffs auf Daten eines TcCOM-</u><u>Objekts [▶ 149]</u>, insbesondere *Parameter: Initial values*.

Wie Sie den erzeugten Wrapper anwenden, erfahren Sie hier: <u>Anwenden des TcCOM-Wrapper-FB</u> [▶ 217].

Beispiel

Durch Setzen des *Parameter: Initial Values* unter Tc TcCom Interfaces werden die Modell-Parameter als Modul-Parameter angelegt (standardmäßig eingeschaltet). Erzeugen Sie nun den "TcCom Wrapper FB" mit der Option "TcCom Wrapper FB properties". Setzen Sie das property monitoring auf "CyclicUpdate", um die Wert-Änderung des Property im Online-View direkt sehen zu können.

Dann können Sie beispielsweise wie folgt auf die Modul-Parameter zugreifen:
Parameters.Kp := 10; fbTempCtrDyn.stTempCtrl_P := Parameters;

END_IF

Configuration Parameters: TempC	trl/Configuration (Active)	-		×
Q Search				
Solver	✓ TcCom Wrapper FB			
Math and Data Tupos	TcCom Wrapper FB properties			
 Diagnostics 	TcCom Wrapper FB property monitoring: NoMonitoring			•
Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target	visible in configuration level "advanced"			
 Code Generation 				
Optimization				
Report				
Comments				
Custom Code				
Interface				
TC General				
TC Build				
TC PLC Library				
TC License				
TC TcCom General				
TC TcCom License				
TC TcCom Wrapper				
TC TcCom Additional setti				
TC TcCom Interface				
TC TcCom External Mode				
TC PIcFb General				
I C PICEb Additional settings				
	OK Cancel	Help	A	pply

Im configuration level "advanced" kann auch das <u>Monitoring-Attribut</u> der Properties präzisiert werden. Im Standardfall ist "No Monitoring" eingestellt, d. h. es wird kein Attribut gesetzt.

Einstellung in Simulink [®]	Attribut am Property				
ExecutionUpdate	{attribute 'monitoring' := 'variable'}				
CyclicUpdate	{attribute 'monitoring' := 'call'}				

Monitoring Attribute beeinflussen die Sichtbarkeit der Attribut-Werte im Online-View, d. h. wenn man sich in die SPS eingeloggt hat und die aktuellen Werte der Properties am FB beobachten möchte.

- No Monitoring: Die Werte sind im Online-View nicht sichtbar.
- Cyclic Update: Die Werte der Properties werden zyklisch aktualisiert und angezeigt. Im eingeloggten Zustand in der SPS wird dadurch zusätzlicher Code ausgeführt.
- Execution Update: Die Werte der Properties werden nur dann im Online-View aktualisiert, wenn im Ausführungscode getter-/setter-Methoden für die Properties aufgerufen werden. Dieses führt schnell zu Irritationen und ist nur in seltenen Fällen relevant.
- 1
- Kein TcCOM-Wrapper für Online Change-fähige Module
- Wenn das TcCOM Online Change-fähig ist, wird kein TcCOM-Wrapper-FB erzeugt, da die Version der SPS-Bibliothek und die Version des TcCOM-Objekts immer zueinander passen müssen, was beim Online Change des TcCOM nicht gewährleistet werden kann.

4.8.2.2 Anwenden des TcCOM-Wrapper-FB

Es gibt zwei Wege, ein TcCOM-Objekt aus der SPS aufzurufen:

1. Referenzieren einer statischen Objekt-Instanz

- 2. Dynamisches Instanziieren eines Objekts aus der SPS
- ⇒ Für beide Wege wird der TcCOM-Wrapper-Funktionsblock aus der generierten SPS-Bibliothek verwendet.

Konfiguration des TcCOM-Wrapper-Funktionsblocks in Simulink®

Navigieren Sie zu: **Configuration Parameters > Code Generation > TC TcCom Wrapper**. Aktivieren Sie hier die Checkbox **TcCom Wrapper FB**. In der Standardkonfiguration ist die Checkbox nicht gesetzt. Über die Checkbox **TcCom Wrapper FB properties** können Sie konfigurieren, ob die Modellparameter am Funktionsblock als Properties erstellt werden sollen.

Configuration Parameters: TempC	trl/Configuration (Active)	-		×
Q Search				
Solver	✓ TcCom Wrapper FB			
Data Import/Export	✓ TcCom Wrapper FB properties			
Math and Data Types	TcCom Wrapper FB property monitoring: NoMonitoring			-
 Diagnostics 	coom mapper o property monitoring.			_
Hardware Implementation	visible in configuration level "advanced"			
Model Referencing	visible in configuration level advanced			
Simulation Target				
Code Generation				
Optimization				
Comments				
Identifiers				
Custom Code				
Interface				
TC General				
TC Build				
TC PLC Library				
TC License				
TC TcCom General				
TC TcCom License				
TC TcCom Wrapper				
TC TcCom Additional setti				
TC TcCom Interface				
TC TcCom External Mode				
TC PlcFb General				
TC PlcFb Additional settings				
	OK Cancel	Help	A	pply

Im configuration level "advanced" kann auch das <u>Monitoring-Attribut</u> der Properties präzisiert werden. Im Standardfall ist "No Monitoring" eingestellt, d. h. es wird kein Attribut gesetzt.

Einstellung in Simulink [®]	Attribut am Property				
ExecutionUpdate	{attribute 'monitoring' := 'variable'}				
CyclicUpdate	{attribute 'monitoring' := 'call'}				

Monitoring Attribute beeinflussen die Sichtbarkeit der Attribut-Werte im Online-View, d. h. wenn man sich in die SPS eingeloggt hat und die aktuellen Werte der Properties am FB beobachten möchte.

- No Monitoring: Die Werte sind im Online-View nicht sichtbar.
- Cyclic Update: Die Werte der Properties werden zyklisch aktualisiert und angezeigt. Im eingeloggten Zustand in der SPS wird dadurch zusätzlicher Code ausgeführt.
- Execution Update: Die Werte der Properties werden nur dann im Online-View aktualisiert, wenn im Ausführungscode getter-/setter-Methoden für die Properties aufgerufen werden. Dieses führt schnell zu Irritationen und ist nur in seltenen Fällen relevant.

Für weitere Details siehe auch <u>SPS-Bibliothek erzeugen und installieren</u> [▶ <u>214</u>] bzw. Create the TcCOM-Wrapper-FB.

Instanz des TcCOM-Wrapper-Funktionsblock erzeugen

- 1. Erstellen Sie ein SPS-Projekt.
- 2. Fügen Sie die gewünschte Bibliothek unter References hinzu.

TwinCAT Project64				-	×
Library Manager 🛍 😕 🗙					-
🎦 Add library 🗙 Delete library 📑 Details 🔄 Placeholders 🏾	🞁 Library reposite	ory			
Name	Namespace	Effective version			
Tc2_Standard = Tc2_Standard, * (Beckhoff Automation GmbH)	Tc2_Standard	3.3.3.0			
	Tc2_System	3.4.24.0			
	Tc3_Module	3.3.21.0			
TempCtrl = TempCtrl, 0.0.0.7 (TE140x Module Vendor)	TempCtrl	0.0.0.7			
TempCtrl, 0.0.0.7 (TE140x Module Ven Duts CalerVerfication CalerVerfication CalerVerfication ExceptionRegisterInfo ExceptionRegisterInfo ExceptionSequence1 ExtU_TempCtrl_T ExtY_TempCtrl_T ExtY_TempCtrl_T FPExcptCtrlSet ModuleBuildInfo ModuleCaler ModuleCaler ModuleCaler ModuleCaler ModuleCaler StepSizeAdaptation ST_FB_TempCtrl_TcCOM_InitStruct External Types Pous FB_TempCtrl_TcCOM_InitStruct FB_TempCtrl FB_TempCtrl FB_TempCtrl FB_TempCtrl Version	phical Documentat	ion M_InitStruct ExtY_TempCtrl_T Tem	ipCtrl_Y		
< >>					

⇒ Sie erhalten unter **Pous/TcCOM Wrapper** einen Funktionsblock, den Sie in der SPS instanziieren können. Darüber hinaus werden notwendige Datentypen im Ordner *Duts* angelegt.

Variante 1: Referenzieren einer statischen Modul-Instanz

Der Funktionsblock kann genutzt werden, um auf vorher im XAE, z. B. unter **System > TcCOM Objects** angelegte Modulinstanzen, zuzugreifen. Für diesen statischen Fall muss die Objekt-ID der entsprechenden Modulinstanz bei der Deklaration der Funktionsblock-Instanz übergeben werden.

- Die Instanz des TcCOM-Objekts und die aufrufende SPS müssen in derselben Task laufen.
- Auf der Instanz des TcCOM-Objekts ist darauf zu achten, dass unter Parameter (Init) der Eintrag ModuleCaller auf Module steht und nicht auf CyclicTask.
 - Der benötigte Speicher für das TcCOM wird in diesem Fall aus dem *non paged pool* des Systems bezogen.

Deklaration

```
// link wrapper with a static instance
InitStrStatic : ST_FB_TempCtrl_TcCOM_InitStruct := (noid := 16#01010010); // OID from object1
in System > TcCOM Objects
fbTempCtrStatic : FB_TempCtrl_TcCOM_InitStruct(InitStrStatic);
Inputs : ST_TempCtrl_U_T; // data type defined in TempCtrl library
Outputs : ST_TempCtrl_Y_T;
```

Ausführungs-Code

fbTempCtrStatic(stTempCtrl_U := Inputs, stTempCtrl_Y => Outputs);

Variante 2: Dynamisches Instanziieren und Referenzieren aus der SPS

Der Funktionsblock kann auch so genutzt werden, dass ein TcCOM-Objekt aus der SPS heraus erzeugt und mit dem Wrapper verknüpft wird.



- Über die TaskOid der SPS Task muss angegeben werden, in welcher Echtzeit-Task der Wrapper aufgerufen wird.
- Der ModuleCaller muss auch hier (über die Init Struktur) auf Module eingestellt werden.
- Der benötigte Speicher für das TcCOM wird in diesem Fall aus dem Router Memory bezogen.

Deklaration

Ausführungs-Code

fbTempCtrDyn(stTempCtrl_U := Inputs, stTempCtrl_Y => OutputsDyn);

Der Quellcode zur oben gezeigten Grafik ist verfügbar in MATLAB[®] über das Command Window

TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Start("TcCOM Wrapper Function Blocks")

Arbeiten mit den Properties des TcCOM-Wrapper-FB

Properties am FB bieten eine einfache Möglichkeit, mit Modul-Parametern eines TcCOM zu interagieren, siehe auch <u>Best Practice: Zugriff auf Daten des TcCOM [▶ 153]</u>.

Beispiel

Durch Setzen des *Parameter: Initial Values* unter Tc TcCom Interfaces werden die Modell-Parameter als Modul-Parameter angelegt (standardmäßig eingeschaltet). Erzeugen Sie nun den "TcCom Wrapper FB" mit der Option "TcCom Wrapper FB properties". Setzen Sie das property monitoring auf "CyclicUpdate", um die Wert-Änderung des Property im Online-View direkt sehen zu können.

Dann können Sie beispielsweise wie folgt auf die Modul-Parameter zugreifen:

```
PROGRAM MAIN
VAR
   // dynamic instance: create TcCOM from PLC
   InitStrDyn : ST FB TempCtrl TcCOM InitStruct InitStruct := (
                      nTaskOid:= 16#02010030,
                                                                       // take TaskOID of PlcTask
                      eModuleCaller:= E ModuleCaller.Module ); // set module caller to "call by mod
ule"
  fbTempCtrDyn : FB_TempCtrl_TcCOM_InitStruct(InitStrDyn);
  Outputs : ST_TempCtrl_Y_T; // output
Inputs : ST_TempCtrl_U_T; // input
Parameters : ST_P_TempCtrl_T; // par
                                      // parameter
  bChange: BOOL;
END VAR
fbTempCtrDyn(stTempCtrl U := Inputs, stTempCtrl Y => OutputsDyn);
IF bChange THEN
   Parameters.Kp := 10;
   fbTempCtrDyn.stTempCtrl P := Parameters;
END IF
```

Arbeiten mit dem ADI Interface

WARNUNG

Uneingeschränkter Lese- und Schreibzugriff

Object Context Recomptor (Init) Recomptor (Opline) Data Area Interfaces Risek D

Über das ITc_ADI Interface bekommen Sie einen Pointer auf den Speicherbereich einer DataArea. Entsprechend können Sie dort uneingeschränkt lesen und schreiben.

Im Folgenden ist ein Beispiel dargestellt, wie man lesend auf die DataArea des BlockIO zugreifen kann:

	Area No	Name	Туре	Size	CS	CD / Elements
+	0 (0)	SimpleTempCtrl_U	InputDst	16	~	2 Symbols
+	1 (0)	SimpleTempCtrl_Y	OutputSrc	8	~	1 Symbols
-	2 (0)	SimpleTempCtrl_B	Internal	64	~	8 Symbols
		e	LREAL	8.0 (Offs: 0.0)	V	0x820000
		Р	LREAL	8.0 (Offs: 8.0)	V	0x820000
		Integrator	LREAL	8.0 (Offs: 16.0)	,	0x820000
		Sum	LREAL	8.0 (Offs: 24.0)	V	0x820000
		Saturation	LREAL	8.0 (Offs: 32.0)	V	0x820000
		Switch	LREAL	8.0 (Offs: 40.0)	V	0x820000
		1	LREAL	8.0 (Offs: 48.0)	V	0x820000
		ARW	BOOL	1.0 (Offs: 56.0)	V	0x820000
+	3 (0)	SimpleTempCtrl_X	Internal	8		1 Symbols
+	4 (0)	ExecutionInfo	OutputSrc	240		4 Symbols

Der Methode GetImagePtr werden unter anderem adi_x und offs übergeben. Diese bestimmen die DataArea an sich, in diesem Fall DataArea Nummer 2 (SimpleTempCtrl_B), und den Datenbereich in der Area, der gelesen/geschrieben werden soll, in diesem Fall ohne Offset und die gesamte Größe der DataArea (also die gesamte DataArea).

Beim Schreiben sind im obigen Beispiel entsprechend beim MEMCPY die Quelle und das Ziel zu tauschen.

Für weitere Hinweise zur Interaktion mit dem TcCOM beachten Sie <u>Best Practice: Zugriff auf Daten des</u> <u>TcCOM [▶ 153]</u>.

4.8.2.3 Anwenden des SPS Funktionsbausteins (PLC-FB)

Die Anwendung des SPS Funktionsbausteins (PLC-FB, FB_<modelname>) in der SPS Bibliothek ist fokussiert auf dessen Einfache Anwendung. Damit einher gehen auch ein paar Einschränkungen gegenüber dem TcCOM (bzw. dem SPS-Wrapper-FB).

Anwendung

Erstellen Sie eine oder mehrere Instanzen des PLC-FBs aus der erstellten SPS Bibliothek. Beim Schreiben des Quellcodes steht Ihnen die IntelliSense zur Verfügung, sodass Sie bequem die erwarteten Inputs und Outputs sehen können.

MAIN*	-12	х									
	1		PROGRAM MAIN								
=	2		VAR								
	3		<pre>fbTemp : FB_SimpleTempCtrl;</pre>								
	4		END VAR								
	5		-								
	1		fbmomp /								
	Ŧ		Iblemp (
			FUNCTION_BLOCK FB_SimpleTempCtrl								
			simpletempctrl, 1.3.1301.267 (te140x module vendor)								
			VAR_INPUT fSetpointTemp LREAL								
			VAR_INPUT fFeedbackTemp LREAL								
			VAR_OUTPUT fHeaterPower LREAL								

Sollten in Simulink[®] Bus-Objekte als Inputs oder Outputs verwendet worden sein, werden diese Datentypen automatisch in der SPS Bibliothek als Strukturen definiert.

Einschränkungen

Der PLC-FB lässt keinen Zugriff auf die Modellparameter über Properties am Funktionsbaustein zu. Es gibt zwei Möglichkeiten die Modellparameter dennoch zu verändern:

- Über den External Mode [> 225]
- Bei Verwendung von <u>Reusable Code [▶ 199]</u>, kann eine TcCOM-Instanz die Parameter definieren. Alle Instanzen des PLC-FB sind automatisch auf "inherit" eingestellt und übernehmen die Parameter der vorgebenden TcCOM-Instanz.

Der PLC-FB enthält zudem kein <u>Block Diagramm [▶ 201]</u> im TwinCAT XAE. Debugging des Bausteins erfolgt über den TwinCAT C++ Debugger, wie unter <u>Debugging [▶ 222]</u> beschrieben oder mittels External Mode.

4.8.2.3.1 Online Change der SPS-Bibliothek

Sie können während TwinCAT im Run-Modus ist, im TwinCAT XAE die SPS-Bibliotheksversion tauschen und diese per Online Change in die laufende Applikation spielen. Somit lassen sich alle in einer SPS-Bibliothek befindlichen Funktionsbausteine ohne TwinCAT-Neustart updaten.

Schritt-für-Schritt vorgehen:

- 1. Erstellen Sie eine erste SPS-Bibliotheksversion mit dem TwinCAT Target for Simulink[®].
- 2. Binden Sie diese SPS-Bibliotheksversion in ein SPS-Projekt ein.
- 3. Aktivieren Sie ihre TwinCAT-Konfiguration mit der ersten SPS-Bibliotheksversion (z. B. Version 0.0.0.1).
- 4. Adaptieren Sie ihr Simulink[®]-Modell und erstellen Sie daraus eine SPS-Bibliotheksversion (0.0.0.2).
- 5. Wählen Sie in der SPS unter **Referenzen** die neu erstelle SPS-Bibliotheksversion aus (ggf. müssen Sie die neue Bibliothek auf dem XAE-System installieren).
- 6. Wählen Sie **Build > Build Solution**, um das Projekt neu zu bauen.
- 7. Wählen Sie Login > Login with online change (mehr Informationen in der SPS Dokumentation).

4.8.3 Debugging

Neben dem Debugging über den External Mode [▶ 225] und über das <u>Block Diagram im TwinCAT XAE</u> [▶ 205], können Sie auch ganz klassisch das erstelle C++-Projekt zum Debugging verwenden.

Schritt-für-Schritt vorgehen:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre TwinCAT-Applikation mit aktiviertem C++-Debugger aktiviert wurde.



- Öffnen Sie das bei der Code-Generierung erstellte C++-Projekt, das zu dem Modul gehört, welches Sie debuggen möchten.
 Das Projekt finden Sie im Ordner < *SimulinkModelName>_tcgrt*, welcher im aktuellen MATLAB[®] -Pfad erstellt wird, wenn Sie den Code-Generierungsprozess starten.
- 3. Suchen Sie in diesem Ordner nach der Datei <*SimulinkModelName>.vcxproj*. Sie können das <*SimulinkModelName>.vcxproj* in Visual Studio alleine öffnen oder auch die vcxproj-Datei in Ihrer TwinCAT-Solution unter C++ mit "Add existing Item" hinzufügen.



4. Wählen Sie in der Menüleiste **Debug > Attach to Process** und wählen Sie als Connection Type "TwinCAT XAE" sowie unter Connection target Ihr gewünschtes Zielsystem. Wählen Sie dann **Attach**.

Ab Version 2.x.xxxx.x

Attach to Process						? ×
<u>C</u> onnection type: Connection <u>t</u> arget: Connection type inform There is no additional	TwinCA Localho nation informat	T XAE ost ion available for t	this connection type.			
Attach to: A <u>v</u> ailable processes	TwinCA	T XAE Debugger	code			
					Filter processe	s 🔎 -
Process	ID	Title		Туре	User Name	Session
Show processes fro	m all <u>u</u> sei	S				<u>R</u> efresh
				l	<u>A</u> ttach	Cancel

 Setzen Sie im C++-Code Breakpoints und steppen Sie wie gewohnt durch Ihren Code. Tipp: Bei der Ausführung des Codes wird die Step-Function verwendet, welche Sie im Ordner Simulink > Sources > <SimulinkModelName>.cpp finden.



4.8.4 Verbinden mit dem External Mode

Sie können sich per External Mode aus Ihrer Simulink[®]-Umgebung auf ein laufendes TcCOM-Objekt oder eine Instanz des SPS-Funktionsbausteins in der TwinCAT XAR verbinden.

Einschränkung zum Code interface packaging

Das Code interface packaging definiert das <u>Verhalten bei mehreren Instanzen einer erstellen</u> <u>Klassen in TwinCAT [> 199]</u>. Soll der External Mode genutzt werden, ist die Einstellung C++ Class nicht erlaubt. • Sim

Simulationszeit in Simulink[®] auf "inf" setzen

Setzen Sie die Simulink[®]-Simulationszeit auf "inf". Für den Betrieb in TwinCAT ergibt es keinen Sinn, nach einer definierten Zeit die Ausführung des Moduls zu stoppen.

- ✓ Einstellungen bei der Code-Generierung in Simulink®
- 1. Setzen Sie unter **Code Generation > Interface** den Parameter **External mode**.
 - Beachten Sie beim Code interface packaging:
 - Nonreusable function: erlaubt
 - · Reusable function: erlaubt, Multi-instance code error diagnostic auf None stellen
 - · C++ Class: nicht erlaubt

Configuration Parameters: SimpleT	empCtrl/Configuration (Active)	-		×
Q Search				
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target	Software environment None Code replacement library: None Shared code placement: Auto ✓ Support non-finite numbers Outo interface		•	
 Code Generation Optimization 	Code interface Code interface packaging: Reusable function Multi-instance code error diagnostic: None		•	
Report Comments Identifiers Custom Code Interface	Data exchange interface Array layout: Column-major External functions compatibility for row-major code generation: error Generate C API for: Column-major		•	l
TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General	signals			l
TC TcCom License TC TcCom Wrapper TC TcCom Additional setti TC TcCom Interface TC TcCom External Mode TC PIcFb General	Transport layer: ads MEX-file name: TcExtModeClient MEX-file arguments: Static memory allocation Device in the interval of the interval			
TC PIcFb Additional settings	Target library: None		•	•
	OK Cancel	Help		pply

- 2. Definieren Sie die Berechtigungen des External mode (separat für TcCOM und PlcFb einstellbar).
 - \Rightarrow Im folgenden Screenshot exemplarisch für **TcCOM** gezeigt.

Configuration Parameters: TctSmp	plTempCtrl/Configuration (Active)	-		×
Q Search				
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC PLC Library TC TcCom General TC TcCom Interface TC PICFb General TC PICFb Additional settings	 Allow RealTime execution commands via External Mode Wait for RealTime execution start command via External Mode Allow to change parameters via External Mode 			
	-	<u>O</u> K <u>C</u> ancel <u>H</u> elp	Ap	ply

- ✓ Verbinden auf ein Laufzeit-Objekt mit dem External Mode
- 3. Öffnen Sie das External Mode Control Panel.
- 4. Wählen Sie Connect.

	MODELING	FORM	TAT	HARDWA	ARE	APPS	co	ODE				
)	Hardware Settings	♀ Test Point	Control Panel	-	Stop Time	inf	Monitor & Tune 🔻	MATLAB Workspace) ce	-	Build	
		PREPARE	$\mathbf{\hat{h}}$	•	R	UN ON HARDWA	ARE		REVIEW RESULTS		DEPLOY	



🚡 SimpleTempCtrl: External Mode Control Panel 🛛 🗙						
Connection and triggering						
Connect Start Real-Time Code Arm Trigger						
Floating scope						
✓ Enable data uploading						
Duration: auto						
Parameter tuning						
Batch download						
Download						
Configuration						
Signal & Triggering Data Archiving						
OK Help						

5. Wählen Sie das verbundene Target und die Objekt-Instanz aus.



Nach Auswahl von OK sind Sie mit dem Objekt verbunden. Der Button Connect auf dem External Mode Control Panel hat sich zu Disconnect geändert und Sie können in Simulink[®] die vom Target übertragene Simulationszeit sehen.

Wie in obiger Grafik zur Auswahl des Objekts in einem Target zu sehen ist, ist der External Mode sowohl für TcCOM Instanzen als auch für PLC-FB Instanzen verfügbar.

Bidirektionale ADS-Route notwendig

Für den External Mode ist eine bidirektionale ADS-Route notwendig. Unidirektionale Routen führen zu einem Timeout in der Kommunikation.

4.8.5 Exception Handling

Bei der Abarbeitung des aus MATLAB[®] oder Simulink[®] autogenerierten C++-Codes in TwinCAT kann es zur Laufzeit zu Floating Point Exceptions kommen, wenn zum Beispiel ein bei der Programmierung unerwarteter Wert in eine Funktion übergeben wird. Die Behandlung von solchen Exceptions wird im Folgenden beschrieben.

Was ist eine Floating Point Exception?

Eine Floating Point Exception tritt dann auf, wenn eine arithmetisch nicht exakt ausführbare Rechenoperation in der Floating Point Unit der CPU beauftragt wird. IEEE 754 definiert diese Fälle: *inexact, underflow, overflow, divide-by-zero, invalid-operation.* Tritt einer dieser Fälle auf, wird ein Status Flag gesetzt, welches auf die nicht exakt ausführbare Rechenoperation hinweist. Es wird des Weiteren definiert, dass jede Rechenoperation ein Ergebnis liefern muss, und zwar ein solches, das in der Mehrzahl der Fälle dazu führt, dass man die Exception ignorieren kann.

Beispielsweise ergibt eine Division durch Null +inf oder -inf. Wird im weiteren Code ein Wert durch inf geteilt, ergibt dies Null, sodass keine Folgeprobleme zu erwarten sind. Wird inf allerdings multipliziert, oder werden andere Rechenoperationen mit inf ausgeführt, sind dies *invalid operations,* deren Ergebnis als Not-a-Number (NaN) dargestellt wird.

Wie reagiert die TwinCAT-Laufzeit bei Exceptions?

TwinCAT C++ Debugger nicht aktiv

Folgende Ausführungen gelten nur für den Fall, dass der C++ Debugger nicht auf dem TwinCATLaufzeitsystem aktiviert ist. Bei aktiviertem C++ Debugger werden Exceptions vom Debugger abgefangen und können behandelt werden, siehe <u>Debugging [▶ 222]</u>.

Standardverhalten

Default-Einstellung in TwinCAT ist, dass bei "divide-by-zero" und "invalid-operation" die Ausführung des Programms gestoppt wird und TwinCAT eine Fehlermeldung ausgibt.

Task-Einstellung: Floating Point Exceptions

Diese Default-Einstellung lässt sich auf Ebene einer jeden TwinCAT Task verändern. Wird die Checkbox "Floating Point Exception" deaktiviert, führt eine Exception **nicht** zu einem TwinCAT-Stopp und es wird **keine** Fehlermeldung ausgegeben. Diese Einstellung ist dann gültig für alle Objekte, die durch diese Task aufgerufen werden. In der Folge müssen Sie in der Applikation darauf achten, dass NaN- und inf-Werte entsprechend im Programmcode behandelt werden.

Prüfen auf NaN und Inf

Wird beispielsweise ein NaN per Mapping an ein TwinCAT-Objekt weitergegeben, welches Floating Point Exceptions aktiviert hat, führt eine Rechenoperation mit NaN in diesem Objekt zu einer Exception und in der Folge zu einem TwinCAT-Stopp. Daher muss direkt nach dem Mapping auf NaN bzw. inf geprüft werden. In der SPS stehen dazu entsprechende Funktionen in der Bibliothek <u>Tc2 Utilities</u> zur Verfügung, bspw. LreallsNaN.

Try-Catch-Anweisung

Eine weitere Möglichkeit zum Umgang mit Exceptions ist die Einbettung in eine Try-Catch-Anweisung. In der SPS stehen dazu die Anweisungen <u>TRY</u>, <u>CATCH</u>, <u>FINALLY</u>, <u>ENDTRY</u> zur Verfügung. Sind auf der aufrufenden Task Floating Point Exceptions aktiviert und tritt innerhalb des Try-Catch eine Exception auf, so wird diese im Catch-Zweig gefangen und kann behandelt werden. Entsprechend werden bei dieser Vorgehensweise keine Variablen auf inf oder NaN gesetzt. Wichtig ist aber zu bemerken, dass der Code in Try-Zweig nur bis zu der Stelle der Exception durchlaufen wird und dann ein Sprung zum Catch-Zweig erfolgt. Im Applikationscode ist entsprechend zu beachten, dass interne Zustände im Try-Zweig ggf. nicht konsistent sind.

Dump Files

Ab TwinCAT 3.1.4024.22 (XAR) können zur Laufzeit Dump Files im Falle von Exceptions im TcCOM-Objekt erstellt werden.

Präzisierung des Verhaltens bei Exceptions auf Objekt-Ebene

Neben der Möglichkeit, das Verhalten bei Exceptions auf Task-Ebene zu beeinflussen, kann auch das Verhalten auf Ebene eines TwinCAT-Objekts, d. h. des generierten TcCOM oder des generierten SPS-Funktionsbausteins (<u>PLC-FB [221]</u>), präzisiert werden.

Auf Objektebene ist mit dem TwinCAT Target for Simulink[®] eine Fülle an Möglichkeiten realisierbar. Im Grunde basieren aber alle im Folgenden dargelegten Optionen auf oben genannten Prinzipien.

Definition des Objekt-Verhaltens bei auftretenden Exceptions

Es stehen insgesamt 9 unterschiedliche Einstellungen zur Verfügung.

- **CallerExceptions** (default): Exceptions werden so ausgelöst, wie an der aufrufenden Task konfiguriert.
- **ThrowExceptions**: Exceptions im TwinCAT-Objekt werden in jedem Fall ausgelöst, unabhängig davon, wie die Task konfiguriert ist.
 - Eine Exception verursacht eine TwinCAT Fehlermeldung und einen TwinCAT Stopp
- **SuppressExceptions**: Exceptions werden nicht ausgelöst, unabhängig davon wie die Task konfiguriert ist.

- Eine Exception verursacht keinen TwinCAT-Stopp.
- Ausgänge oder interne Zustände können NaN oder inf sein.
- LogExceptions: Exceptions werden ausgelöst, führen aber nicht zu einem TwinCAT-Stopp.
 - Eine Exception verursacht keinen TwinCAT-Stopp.
 - · Ausgänge oder interne Zustände können NaN oder inf sein.
 - Der Ausgang ExecutionInfo wird mit Informationen über eine Exception im aktuellen Zyklus gefüllt. Treten mehrere Exceptions in einem Zyklus auf, wird nur die erste Exception am Ausgang angezeigt. Beim erneuten Aufruf des TwinCAT-Objekts werden die Informationen zurückgesetzt.
- LogAndHold: Exceptions werden ausgelöst. Die Ausführung des TwinCAT-Objekts wird gestoppt.
 - Eine Exception verursacht keinen TwinCAT-Stopp.
 - Ausgänge oder interne Zustände können NaN oder inf sein.
 - Der Ausgang ExecutionInfo wird mit Informationen über eine Exception im aktuellen Zyklus gefüllt. Treten mehrere Exceptions in einem Zyklus auf, wird nur die erste Exception am Ausgang angezeigt. Beim erneuten Aufruf des TwinCAT-Objekts werden die Informationen zurückgesetzt.
 - Die Ausführung des TwinCAT-Objekts wird nach Auftreten einer Exception gestoppt. TwinCAT selbst bleibt im Run-Modus. Ausführung wieder Starten: <u>ReleaseObjectStop [> 234]</u>.
- LogAndCatch: Exceptions werden mit try-catch im TwinCAT-Objekt gefangen. Die Ausführung des TwinCAT-Objekts wird gestoppt.
 - · Eine Exception verursacht keinen TwinCAT-Stopp.
 - Ausgänge oder interne Zustände können keine NaN oder inf enthalten.
 - Der Ausgang ExecutionInfo wird mit Informationen über eine Exception im aktuellen Zyklus gefüllt.
 - Die Ausführung des Codes endet an der Stelle der Exception. Von dort wird in den Catch-Zweig gesprungen, d. h. interne Zustände können inkonsistent sein.
 - Die Ausführung des TwinCAT-Objects wird nach Auftreten einer Exception gestoppt. TwinCAT selbst bleibt im Run-Modus. Ausführung wieder Starten: <u>ReleaseObjectStop [> 234]</u>.

LogAndDump, LogHoldAndDump und LogCatchAndDump

- Verhalten wie LogExceptions
- Zusätzlich wird ein Dump File auf dem Laufzeitsystem im TwinCAT Ordner *Boot* abgelegt.
 Weiteres zu Dump Files siehe Ende des Kapitels.

i

Versionsempfehlung für 64bit-Zielsysteme

Bei Verwendung der Einstellungen "LogExceptions", "LogAndHold", "LogAndDump", LogHoldAndDump" wird die Nutzung einer XAR-Version von mindestens 3.1.4024.35 und TE1400-Version von mindestens 2.4.2.0 empfohlen.

<< Einstellung für TcCOM >>

Das Verhalten eines TcCOM-Objekts bei auftretenden Exceptions können Sie unter TC TcCOM General in den Code Generation Settings in Simulink[®] definieren. Das Verhalten ist dabei getrennt für die Initialisierungsphase des TcCOM und für die Laufzeitphase (update phase) zu definieren.

Configuration Parameters: Exception	on/Configuration (Active) —	×
Q Search		
Solver Data Import/Export Math and Data Types ▶ Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target ▼ Code Generation	Center Generate TcCOM Module (TwinCAT Module Class) Online change support TMC Properties: ">>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	
Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom License TC TcCom Additional setti TC TcCom Interface TC TcCom PIcPou TC TcCom External Mode	Floating point exception handling during initialization: CallerExceptions Floating point exception handling during update: CallerExceptions Additional include files: <empty> CallerExceptions SuppressExceptions LogAndHold LogAndCatch LogHoldAndDump LogCatchAndDump</empty>	•
TC PICFb General TC PICFb Additional settings	OK Cancel Help	Apply

Sollten Sie mit einem bereits kompilierten TcCOM in TwinCAT arbeiten, können Sie auch nachträglich die Einstellungen auf der Objekt-Instanz verändern. Nutzen Sie dazu den Reiter Parameter (init) und wählen Sie **Show hidden Parameters**.

Name	Value	CS	Unit	Туре	PTCID
askOid	02010020		Task 2	OTCID	0x03002060
askPriority	1	v		UDINT	0x03002070
askCycleTimeNs	5000000	v		UDINT	0x0300208
askPort	350	v		UINT	0x0300209
askSortOrder	0	v		UDINT	0x030020E
raceLevelMax	tlinfo	-		TcTraceLevel	0x000000
AoduleCaller	CyclicTask	• •		TcMgSdk.ModuleCaller	0x0000000
CallerVerification	Default	-		TcMgSdk.CallerVerification	0x0000000
tepSizeAdaptation	RequireMatchingTaskCycleTime			TcMgSdk.StepSizeAdaptation	0x0000000
ixecutionSequence	UpdateBeforeOutputMapping			TcMgSdk.ExecutionSequence1	0x0000000
xecute	TRUE			BOOL	0x000000
ccessLockState	TCOM_STATE_OP			TCOM_STATE	0x0000000
sitExceptionHandling	LogExceptions			TcMgSdk.FpExcptCtrlSet	0x0000000
pdateExceptionHandling	LogExceptions			TcMgSdk.FpExcptCtrlSet	0x0000000
	CallerExceptions				
	SuppressExceptions				
	LogExceptions				
	LogAndHold				
	LogAndDump				
	LogHoldAndDump				

<< Einstellung für PLC-FB >>

Die Einstellungen für den PLC-FB (SPS-Funktionsbaustein FB_<ModelName> in der SPS-Bibliothek) sind unabhängig von den Einstellungen zum TcCOM-Objekt unter **TC PIcFb General** vorzunehmen. Eine nachträgliche Anpassung der Exception-Optionen bei Verwendung des Funktionsbausteins in TwinCAT ist nicht vorgesehen.

Beachten Sie, dass der andere SPS-Funktionsbaustein FB_<ModelName>_TcCOM ein Wrapper für ein TcCOM-Objekt ist und somit bei dessen Verwendung die Exception-Einstellungen aus dem Bereich TcCOM gültig sind.

Configuration Parameters: Simple	TempCtrl/Configu	iration (Active)			_	×
Q Search						
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom License TC TcCom Interface TC TcCom Interface TC TcCom PlcPou TC TcCom External Mode TC PICFb General	Generate Floating point Floating point GroupName:	TwinCAT PLC Function Block exception handling during initializa exception handling during update: \$ <productname></productname>	tion: CallerExceptions CallerExceptions ThrowExceptions SuppressExceptions LogAndHold LogAndCatch LogAndDump LogHoldAndDump LogCatchAndDump			
TC PIcFb Additional settings			ОК	Cancel	Help	Apply

Optionaler ExecutionInfo Output

Werden auf Objektebene Exceptions behandelt, ist es sinnvoll, entsprechende Informationen über aufgetretene Exceptions am Objektausgang zugänglich zu machen. So kann an diesem Ausgang abgefragt werden, ob eine Exception aufgetreten ist, was für eine Exception es war, ob ein Dump File geschrieben wurde etc.

<< Einstellung für TcCOM >>

Für das TcCOM-Objekt können Sie einen zusätzlichen Ausgang "ExecutionInfo" aktivieren über den Eintrag TC TcCom Interface.

Configuration Parameters: Exception	on/Configuration (Active)	-		×
Q Search				
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom General TC TcCom License TC TcCom Interface TC TcCom Interface TC TcCom PlcPou TC TcCom External Mode TC PlcFb General TC PlcFb Additional settings	 ✓ Create ExecutionInfo output Monitor execution time Input: Data Access: Input Destination DataArea ✓ Input: Create ADS Symbols Input: Initial values Output: Data Access: Output Source DataArea ✓ Output: Create ADS Symbols Parameters: Data Access: Internal DataArea ✓ Parameters: Initial values BlockIO: Data Access: Internal DataArea ✓ BlockIO: Create ADS Symbols ContState: Create ADS Symbols Output: Create ADS Symbols DWork: Create ADS Symbols DWork: Create ADS Symbols DWork: Create ADS Symbols Mapping between variable names and ADS symbol names: Identical 			•
	OK Cancel	Help) [A	pply

Der Ausgang ExecutionInfo ist eine Struktur mit folgenden Einträgen:

ExecutionInfo Struktur

Eintrag	Datentyp	Bedeutung
CycleCount	ULINT	Aktueller Cycle Count (unabhängig von einer Exception)
ExceptionCount	ULINT	Anzahl der bislang aufgetretenen Exceptions
ActException	TcMgSdk.ExceptionInfo	Näherer Erläuterung zur aktuellen Exception (nur erste Exception im aktuellen Zyklus)

TcMgSdk.ExceptionInfo

Eintrag	Datentyp	Bedeutung
ExceptionCode	DINT	Exception code
TmxName	STRING(127)	Name des tmx-Treibers, der die Exception geworfen hat.
TmxVersion	ARRAY[03] OF UDINT	Version des tmx-Treibers, der die Exception geworfen hat.
InstructionAddr	UDINT	Relative Adresse im Speicher; Ort an dem die Exception aufgetreten ist.
ReturnAddr	ARRAY[03] OF UDINT	Rücksprungadressen

Eintrag	Datentyp	Bedeutung
DumpCreated	BOOLEAN	TRUE, wenn ein Dump File zur
		Exception erstellt wurde.

Mit der *InstructionAddr* ist es möglich, zu beurteilen, ob die Exception mit dem angegebenen *ExceptionCode* immer an der gleichen Stelle im Quellcode auftritt. Ist die *InstructionAddr* für wiederholende Exceptions gleich, tritt diese immer an der gleichen Stelle im Code auf. Über die *ReturnAddr* sehen Sie, woher die Aufrufe gekommen sind, die zur Stelle der Exception geführt haben. Sie können also beurteilen, ob der Aufruf, der zur Exception führt, immer denselben Aufrufweg nimmt. Wird der Code von außerhalb des Tmx-Treibers aufgerufen, steht in *ReturnAddr* eine 0.

Exception code	Bedeutung
0xC00008E	Divide by zero
0xC00008F	Inexact result
0xC000090	Invalid operation

Nutzen Sie den <u>TcCOM-Wrapper-FB</u> [▶ <u>217]</u>, steht Ihnen die ExecutionInfo Struktur am Funktionsbaustein zur Verfügung. Beachten Sie, dass die Einträge entsprechend der TwinCAT Programmierkonventionen Präfixe entsprechend dem Datentyp tragen.

<< Einstellung für PLC-FB >>

Der PLC-FB beinhaltet als Properties immer nExceptionCount und stActiveException entsprechend obiger Definition. D.h. es muss keine Checkbox separat gesetzt werden, um diese Properties zu erhalten. Einziger, im Vergleich zum TcCOM, nicht vorhandener Parameter ist der Cycle Count, da dieser in der SPS bei bedarf sehr einfach selbst implementiert werden kann.

Ausführungsstopp eines TwinCAT-Objekts behandeln

LogAndHold und LogHoldAndDump

Im Falle einer Exception wird die Ausführung des Codes im betreffenden TcCOM-Objekt oder SPS-Funktionsbaustein (PLC-FB) durch Setzen des Parameters Execute auf FALSE gestoppt.

<< Einstellung für TcCOM >>

Der Paramater Execute kann aus dem XAE und per ADS gelesen bzw. geschrieben werden.

Im XAE können Sie auf dem TcCOM-Objekt unter Parameter (Init) dessen Online-Werte anzeigen lassen und verändern.

Name	Value	Onli	ine	CS	Type	PTCID
ModuleCaller	CyclicTask	▼ Cycl	licTask		TcMgSdk.ModuleCaller	0x0000002
StepSizeAdaptation	RequireMatchingTaskCycleTime	• Reg	uireMatc	• •	TcMgSdk.StepSizeAdaptati	0x00000004
ExecutionSequence		▼ Upd	lateBefo	• •	TcMqSdk.ExecutionSequen	0x0000005
Execute	FALSE	V FALS	SE	• •	BOOL	0x0000006
	FALSE					
Show Online Values	Hidden Parameter Expand All Colla	apse All				
Show Online Values Show AT Project62 ct Context Parameter (Init) Para	Hidden Parameter Expand All Colla ameter (Online) Data Area Interfaces Block Diag	apse All				
Show Online Values Show AT Project62 Ct Context Parameter (Init) Para Name	Hidden Parameter Expand All Colla ameter (Online) Data Area Interfaces Block Diag	apse All gram	ine	CS	Туре	PTCID
Show Online Values Show Show Online Values Show St Project62 Ct Context Parameter (Init) Para Name ModuleCaller	Hidden Parameter Expand All Colla ameter (Online) Data Area Interfaces Block Diag Value CyclicTask	apse All gram ✓ Cycl	ine iicTask		Type TcMgSdk.ModuleCaller	PTCID 0x0000002
Show Online Values Show AT Project62 Ct Context Parameter (Init) Para Name ModuleCaller StepSizeAdaptation	Hidden Parameter Expand All Colla ameter (Online) Data Area Interfaces Block Diag Value CyclicTask RequireMatchingTaskCycleTime	apse All gram ✓ Cycl ✓ Req ✓ Req	ine icTask uireMatc		Type TcMgSdk.ModuleCaller TcMgSdk.StepSizeAdaptati	PTCID 0x0000002 0x0000004
Show Online Values Show AT Project62 ct Context Parameter (Init) Para Mame ModuleCaller StepSizeAdaptation ExecutionSequence Execute	Hidden Parameter Expand All Colla ameter (Online) Data Area Interfaces Block Diag Value CyclicTask RequireMatchingTaskCycleTime UpdateBeforeOutputMapping TRUE	apse All gram Onli Cycl Req Upd Cycl	ine licTask uireMatc lateBefo SE		Type TcMgSdk.ModuleCaller TcMgSdk.StepSizeAdaptati TcMgSdk.ExecutionSequen BOOL	PTCID 0x0000002 0x00000004 0x00000005 0x00000005

Im Blockdiagramm wird Ihnen der Parameter unter Module parameters angeboten.

tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance tance	<root> Exception Exception False root (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)</root>
tance a: Exception U ba: Exception Y signals but1 t1 t1 tidentification uidInfo parameters parameters bockState nSequence Adaptation ing	<root> Exception Exception False root (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)</root>
tance Ea: Exception U Ea: Exception Y signals Uut1 identification uildInfo parameters ockState NSequence Adaptation ing	Exception Exception False root (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)
tance a: Exception U a: Exception Y signals ut1 t1 t1 identification uildInfo parameters ockState nSequence Adaptation ing	Exception False root (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5
tance	False root (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
ea: Exception U signals but1 tt1 tidentification parameters bockState sequence Adaptation ing	root (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) ((TcBuild=4024; TcRevision=22; Debug=FALSE) TCOM_STATE_OP(TCOM_STATE_OP) FALSE (FALSE) ✓ Execute
a: Exception U signals but1 identification uildInfo parameters ockState nSequence Adaptation ing	(0) (0) (0) (0) (0) (0) (1) ({TcBuild=4024; TcRevision=22; Debug=FALSE] TCOM_STATE_OP (TCOM_STATE_OP) FALSE (FALSE) ✓
ea: Exception Y signals but1 tt1 uit1 identification uildInfo parameters ockState nSequence Adaptation ing	(0) (0) (0) (0) (0) (0) ({TcBuild=4024; TcRevision=22; Debug=FALSE TCOM_STATE_OP (TCOM_STATE_OP) FALSE (FALSE) ✓
ea: Exception Y signals but1 tt1 bidentification uildInfo parameters pockState Adaptation ing	(0) (0) (0) (0) (0) ({TcBuild=4024; TcRevision=22; Debug=FALSE, TCOM_STATE_OP (TCOM_STATE_OP) FALSE (FALSE)
a: Exception Y signals ut1 identification uildInfo parameters ockState Adaptation ing	(0) (0) (0) (0) ({TcBuild=4024; TcRevision=22; Debug=FALSE} TCOM_STATE_OP (TCOM_STATE_OP) FALSE (FALSE)
signals Jut 1 tut 1 didentification uidlinfo parameters para	(0) (0) (0) (0) ({TcBuild=4024; TcRevision=22; Debug=FALSE; TCOM_STATE_OP (TCOM_STATE_OP) FALSE (FALSE)
signals Jult tut identification uildInfo parameters pockState nSequence Adaptation ing	(0) (0) (0) ({TcBuild=4024: TcRevision=22: Debug=FALSE TCOM_STATE_OP (TCOM_STATE_OP) FALSE (FALSE)
identification uidlnfo parameters ockState NSequence Adaptation	(0) (0) (0) ({TcBuild=4024: TcRevision=22: Debug=FALSE TCOM_STATE_OP (TCOM_STATE_OP) FALSE (FALSE)
identification uildInfo parameters ockState NSequence Adaptation	(0) (0) ({TcBuild=4024; TcRevision=22; Debug=FALSE TCOM_STATE_OP (TCOM_STATE_OP) FALSE (FALSE)
identification uildInfo parameters ockState NSequence Adaptation ing	(0) ({TcBuild=4024; TcRevision=22; Debug=FALSE TCOM_STATE_OP (TCOM_STATE_OP) FALSE (FALSE)
identification uildInfo parameters ockState nSequence Adaptation ing	({TcBuild=4024; TcRevision=22; Debug=FALSE TCOM_STATE_OP (TCOM_STATE_OP) FALSE (FALSE)
uildInfo parameters ockState nSequence Adaptation	({TcBuild=4024; TcRevision=22; Debug=FALSE TCOM_STATE_OP (TCOM_STATE_OP) FALSE (FALSE)
parameters pockState NSequence Adaptation	TCOM_STATE_OP (TCOM_STATE_OP) FALSE (FALSE)
nSequence Adaptation	TCOM_STATE_OP (TCOM_STATE_OP) FALSE (FALSE)
nSequence Adaptation	FALSE (FALSE)
nSequence Adaptation ing	Execute
Adaptation	Execute
Adaptation	
ing	Type: BOOL
	Default value: TDUE
	Default value: TROE
	Startup value: FALSE
rification	Online value: X FALSE
int	
n U	
ηΥ	
nCount	N/A
onInfo	
tionHandling	CallerExceptions (CallerExceptions)
tionInfo	
aller	CyclicTask (CyclicTask)
eTimeNs	5000000 (5000000)
	33620016 (33620016)
	350 (350)
rity	20 (20)
Order	0(0)
velMax	tlinfo (tlinfo)
xceptionHandling	CallerExceptions (CallerExceptions)
	ionHandling ionInfo sIller e TimeNs ity Order elMax cceptionHandling

Wenn Sie die Maus über den Namen Execute im Änderungsdialog führen, wird Ihnen, wie bei allen anderen Parametern auch, die ADS-Adresse des Parameters gezeigt. Damit können Sie den Parameter auch per ADS setzen.

~	Module parameters		
	AccessLockState	TCOM_STATE_OP (TO	COM_STATE_OP)
	Execute	FALSE (FALSE)	×
	ExecutionSequence StepSizeAdaptation	Execute	
~	Monitoring Initialized	Default ADS Symbol	: Object1 (Exception).Execute
~	Others	Startup ADS IdxGrp:	0x01010010
	CallerVerification CycleCount	Online ADS IdxOffs: Byte size: 1	0x0000006
5	Exception V		

Durch Rechtsklick auf den Namen **Execute** können Sie die ADS-Symbolinformationen auch in der Zwischenablage speichern. Auch dies gilt für alle anderen Parameter.

~	Module parameters	
	AccessLockState	TCOM_STATE_OP
	Execute	TRUE
	ExecutionSequence	Execute
	StepSizeAdaptation	Type: Copy ADS symbol name to clipboard
~	Monitoring	Default value: TDUE
	Initialized	Default value: TRUE
\sim	Others	Startup value: 🔽 TRUE
	CallerVerification	
	CycleCount	
	ExceptionCount	
	ExeceptionInfo	

Nutzen Sie den TcCOM-Wrapper FB, können Sie den Parameter Execute durch Schreiben auf dem Property bExecute verändern.

<< Einstellung für PLC-FB >>

Der Parameter Execute ist am FB als Property bExecute mit Lese- und Schreibrechten vorhanden. Nutzen Sie dieses Property, um die Ausführung des FB wieder zu starten.

LogAndCatch und LogCatchAndDump

Zusätzlich zum Parameter *Execute* wechselt, im Fall von LogAndCatch und LogCatchAndDump, auch der Online-Parameter *Initialized* nach FALSE. Das Modul muss neu initialisiert werden, bevor es wieder eine Berechnung durchführen kann. Dies ist notwendig, da interne Zustände, durch den Abbruch der Code-Ausführung an der Stelle der Exception, inkonsistent sein können.

<< Einstellung für TcCOM >>

Eine Reinitialisierung kann nur erfolgen, indem das TcCOM-Objekt in den Zustand "Init" zurückgefahren und erneut nach OP gefahren wird. Zur Laufzeit können aber nur TcCOM-Objekte runtergefahren werden, welche keine Mappings haben, sonst würden aktive Mappings das Herunterfahren blockieren. Eine neue Initialisierung ist im Fall von aktiven Mappings am TcCOM nur möglich, indem die gesamte TwinCAT-Laufzeit neu gestartet wird. Es wird daher empfohlen den <u>TcCOM-Wrapper-FB [> 217]</u> zu nutzen. Dieser kann genutzt werden, um das TcCOM aus des SPS aufzurufen und benötigt keine Mappings um auf dessen Eingänge und Ausgänge zuzugreifen. Entsprechend kann das TcCOM-Objekt auch während der Laufzeit neu initialisiert werden.

Property-Einstellungen für den TcCOM-Wrapper-FB

Im Folgenden Beispiel-Code werden Properties, z.B. bExecute, gelesen. Erzeugen Sie den TcCOM-Wrapper-FB mit gesetzten TcCom Wrapper FB Properties und mit der Option "CyclicUdate" für die Properties, damit untenstehender Code zum Wrapper passt.

```
PROGRAM MAIN
VAR
   stInitTemp : ST FB SimpleTempCtrl TcCOM InitStruct := (nOid := 16#01010010);
  fbTempCtr : FB_SimpleTempCtrl_TcCOM_InitStruct(stInitTemp);
Inputs : ST_ExtU_SimpleTempCtrl_T;
Outputs : ST_ExtY_SimpleTempCtrl_T;
   ExecutionOut : ST ExecutionInfo2;
END_VAR
// check if TcCOM is in OP mode and all set
IF fbTempCtr.bExecute = TRUE AND fbTempCtr.bInitialized = TRUE AND fbTempCtr.nObjectState = TCOM STA
TE.TCOM STATE OP THEN
    // call the module
    fbTempCtr(stSimpleTempCtrl U := Inputs, stSimpleTempCtrl Y => Outputs, stExecutionInfo => Execut
ionOut);
    // handle exceptions
    IF ExecutionOut.ActException.ExceptionCode <> 0 THEN
       // collect exception information
        (* .....*)
        // reinit TcCOM
        fbTempCtr.Reinit(stReInit := stInitTemp);
    END IF
 END IF
```

Beachten Sie, dass die Relnit-Methode synchron ausgeführt wird, d. h. je nach Zykluszeit und benötigter Zeit zum neu initialisieren, kann es zu Zyklusüberschreitungen kommen.

<< Einstellung für PLC-FB >>

Zur Prüfung, ob das hinterlegte Modul nicht (mehr) initialisiert ist, können Sie das Property bInitialized am FB nutzen. Sie haben hier nur lesenden Zugriff. Eine Reinitialisierung ist derzeit nicht über eine Methode am FB möglich. Es muss die SPS-Laufzeit, alternativ die gesamte TwinCAT-Laufzeit, neu gestartet werden.

Dump-Files

Das Schreiben des Dump-Files kann einige Zyklen in Anspruch nehmen. Am besten sollte für das betreffende TcCOM-Objekt oder den PLC-FB eine separate Task verwendet werden, die keine wichtigen Tasks blockiert.

Dump-Files werden nur mit einer TwinCAT XAR Version >= 3.1.4024.22 geschrieben, ansonsten erhält man eine entsprechende Warnung.

Im Fall von *LogAndDump* wird die Ausführung des Codes nach Auftreten einer Exception zyklisch fortgeführt, es können entsprechend zyklisch Exceptions auftreten, die zu andauernden Zykluszeitüberschreitungen führen könnten. Daher wird der Online-Wert des Parameters *UpdateExceptionHandling* nach dem Schreiben des Dump-Files auf *LogExceptions* gesetzt, d. h. das Schreiben von Dump-Files wird deaktiviert, kann anschließend aber z. B. per ADS oder Eingriff über das XAE unter Parameter (Init) wieder eingeschaltet werden.

Das erstellte Dump-File wird auf dem Laufzeit-PC im Boot-Ordner abgelegt und kann von dort zur Analyse auf einen anderen PC kopiert werden. Bei Verwendung einer TwinCAT Version kleiner 3.1.4024.x können Sie die Dump-Files mit <u>WinDbg</u> öffnen und Ihre Analyse starten.

4.8.6 Verwenden von Realtime Monitor Zeitmarken

MATLAB[®]-Kommandos, wie tic und toc, sind beliebte Mittel, um die Performance von Code-Abschnitten in MATLAB[®] zu analysieren. In der TwinCAT-Laufzeit sind diese Kommandos in dieser Form nicht nutzbar.

TwinCAT stellt für diesen Zweck den sogenannten TwinCAT Realtime Monitor zur Verfügung, welcher Zeitmarken im Quellcode auswertet und zur Analyse darstellt. Das Setzen von Realtime Monitor Zeitmarken wird in MATLAB[®] Code unterstützt, d. h. die Zeitmarken werden in MATLAB[®] gesetzt und werden nach Code-Generierung und Instanziierung in TwinCAT über den Realtime Monitor auswertbar. Ausführung der Zeitmarken in MATLAB[®] führt zu Ausgaben in der MATLAB[®] Konsole.

Klasse: TwinCAT.ModuleGenerator.Realtime.LogMark

Methoden: Start, Stop und Mark

MATLAB[®]-Dokumentation: doc("TwinCAT.ModuleGenerator.Realtime.LogMark")



Beispiel in MATLAB®

TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Start("BaseStatisticsLogMark")

Die Nutzung der Zeitmarken ist auf MATLAB[®] Code beschränkt und erfordert für die Verwendung in Simulink[®] eine entsprechende Einbettung in MATLAB[®] Function blocks.

4.9 FAQ

4.9.1 Modell-Parameter zur Laufzeit verändern

Kann ich Modell-Parameter während der Laufzeit in TwinCAT verändern?

Ja, beachten Sie dabei folgende Einstellungen:

- Optimization > Default parameter behavior: Tunable Wenn der Parameter so gesetzt ist, werden Modell-Parameter zur Laufzeit einstellbar. Siehe auch <u>Parameterdarstellung in XAE [b 194]</u>.
- Interface > Code interface packaging Sie haben hier die Optionen "Nonreusable function", "Reusable function" und "C++ Class". Die Einstellungen haben Einfluss darauf, ob Sie mehrere Instanzen eines TcCOM in TwinCAT instanziieren können und ob Sie diese dann auch deren Modell-Parameter individuell oder abhängig voneinander einstellen können. Siehe auch <u>Parametrierung mehrerer Modulinstanzen [▶ 199]</u>.

4.9.2 Build eines Sample schlägt fehl

Alle mitgelieferten Beispiele (Liste durch TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.List im MATLAB® Command Window) sind bei Beckhoff Automation durch Tests geprüft worden. Sollte ein Build eines Samples dennoch nicht erfolgreich durchlaufen, liegt die Vermutung nahe, dass bei der Einrichtung auf Ihrem Engineering PC etwas angepasst werden muss.

- ✓ Um das Plattformtoolset ohne den Einfluss von MATLAB[®] zu testen, erstellen Sie bitte in TwinCAT (öffnen Sie TwinCAT in Visual Studio) ein TwinCAT Versioned C++-Projekt.
- 1. Rechtsklicken Sie **Add New Item** auf C++ Tree Item.
- 2. Wählen Sie dann TwinCAT Module Class with Cyclic Caller.
 - ⇒ Es erscheint ein C++-Projekt im TwinCAT Tree unter C++.
- 3. Bauen Sie das C++-Projekt und betrachten Sie das Output Window in TwinCAT.

TcCOM Objects			11	#end11 DEFINE_T	HIS_FILE()	
	MOTION VIENT TWINCAT TMC Cod VIENT SAFETY VIENT TWINCAT Publish N		le Generator Iodules		())	
4	‱ C++	*	Build			(11)
Untit Rebuild						
Clean					(//	
Þ	analyt I/O		View			► MAP
			Analyze			TRY

⇒ Das Output-Fenster sollte "1 suceeded" für den Build-Prozess liefern. Wenn dies nicht der Fall ist, prüfen Sie, ob Sie die Option **Desktop development with C++** im Visual Studio installiert haben.



4.9.3 Probleme bei der Blockdiagramm-Darstellung im TwinCAT XAE

Mit dem TwinCAT Target for Simulink[®] Version 2.x.xxxx.x und höher erstellte TcCOM-Module benötigen eine TC3 BlockDiagram-Version 1.4.1419.0 und höher zur korrekten Anzeige im TwinCAT XAE.

Wo finde ich die Version des TC3 BlockDiagram?

- Unter Programme und Feature in der Systemsteuerung > Beckhoff TwinCAT 3 BlockDiagram.
- Im Blockdiagram im TwinCAT XAE > Rechtsklick im Fenster > About TC3 BlockDiagram.

Wenn Ihre TwinCAT XAE-Installation eine frühere Version des TC3 BlockDiagram beinhaltet:

• Können Sie das *TwinCAT Tools for MATLAB and Simulink* Setup installieren. Dieses beinhaltet eine neue TC3 BlockDiagram Version.

• Können Sie sich beim Beckhoff Support melden, um ein separates TC3 BlockDiagram Setup zu erfragen.

4.9.4 Kann ich TE1400 Version 1.2.x und Version 2.x gleichzeitig verwenden?

Ja, das ist möglich. Installieren Sie einfach beide Produkte auf Ihrem System und wählen Sie das entsprechende Target aus, um zwischen den beiden Versionen zu differenzieren.

TwinCatGrt.tlc für Version 2.x und *TwinCAT.tlc* für 1.2.x

4.9.5 Was ist der Unterschied zwischen "Build" und "Generate code"?

In der Simulink Coder[™] App können Sie zwischen "Build" und "Generate Code" wählen:



Wenn Sie als Target *TwinCatGrt.tlc* eingestellt haben, haben beide Optionen dieselbe Funktion, da das *TwinCatGrt.tlc* nicht über das makefile von MathWorks[®] läuft.

Wenn Sie den Build-Prozess nicht ausführen, sondern nur den C++-Code generieren möchten, deaktivieren Sie unter TC Build die Checkbox **Run the publish step after project generation**.

Was ist der Unterschied zwischen "Build" und "Publish"?

Unter "Publish" wird das sukzessive Ausführen des Build-Prozesses für bestimmte TwinCAT-Plattformen verstanden. Aus Simulink[®] heraus werden dann für die unter TC Build aktivierten Plattformen die entsprechenden Binaries nacheinander erstellt, sodass im Nachgang entscheiden werden kann, für welche Zielplattform die kompilierten Funktionen genutzt werden sollen.

4.9.6 Ich kann in TwinCAT die Paramater eines Modules nicht verändern

Als Standardwert für den Parameter **Default parameter behavior** ist *im TwinCarGrt.tlc* "Inlined" eingestellt. Verändern Sie diesen auf "Tunable" oder konfigurieren Sie, welche Parameter als "Tunable" markiert werden sollen über den Button **configure**...

4.9.7 Mapping geht verloren bei Reload TMI/TMC

Herausforderung:

Sie haben bereits TcCOM-Objekte in Ihrer TwinCAT Solution, welche Sie mit dem Target for Simulink[®] Version 1.2.xxxx.x erstellt haben. Sie möchten nun mit dem Target for Simulink[®] Version 2.x.x.x ein neues TcCOM-Objekt erstellen und das neu erstellte TcCOM mit Reload TMI/TMC File... in Ihrer bestehenden TwinCAT Solution ersetzen.

In den Default-Einstellungen verlieren Sie durch dieses Vorgehen die Mapping-Informationen.

Lösung:

Stellen Sie unter TC TcCOM Interface das "mapping between variable names and ADS Symbol names" auf "Classic" und erstellen Sie damit das neue TcCOM-Objekt.

🚳 Configuration Parameters: SimpleTempCtrl/Configuration (Active) — 🗆 🗙						
Q Search						
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom License TC TcCom Additional setti	Input: Data Access: Input Destination DataArea Input: Create ADS Symbols Input: Initial values Output: Data Access: Output Source DataArea Output: Create ADS Symbols Parameters: Data Access: Internal DataArea Parameters: Initial values BlockIO: Data Access: Internal DataArea PalockIO: Create ADS Symbols ContState: Data Access: Internal DataArea ContState: Create ADS Symbols DWork: Data Access: Internal DataArea DWork: Create ADS Symbols Mapping between variable names and ADS symbol names: Identical Identical Classic			•		
TC PlcFb General TC PlcFb Additional settin						
L]	OK Cancel	Help	A	pply		

Dadurch bliebt das Mapping erhalten, wenn Sie nun in TwinCAT mit Reload TMI/TMC File... ihr altes TcCOM-Objekt ersetzen.

4.9.8 Einbinden des Blockdiagramm-Controls in .NET

Das Control, welches das Blockdiagramm in der TwinCAT XAE Umgebung darstellt, kann auch als Control in eigene Visualisierungen eingebunden werden.

Ein Beispielprogramm kann hier heruntergeladen werden: <u>https://infosys.beckhoff.com/content/1031/</u> te1400 tc3 target Matlab/Resources/11697311755.zip

- ✓ Folgende Schritte sind notwendig:
- 1. Erstellen Sie eine Windows-Forms-Applikation.
- 2. Fügen Sie TwinCAT.BlockDiagram.dll zur Toolbox hinzu.

3. Wählen Sie dafür im Kontextmenü den Eintrag Choose Items... aus.



4. Browsen Sie zur TwinCAT.Blockdiagram.dll, welche sich unter <*TwinCAT*-Installationspfad>\3.1\Components\TcBlockDiagram befindet.

					*	loolbox
					0	Search Toolbox
Choose Too	olbox Items				8 23	All Windows Forms
						 Common Controls
S	Silverlight Components Windows Phon			WPF C	Components	Pointer
.N	IET Framework Compone	ents COM Com	ponents	System.Activities	Components	B Button
	Name 🔺	Vamesnace		Assembly Name		CheckBox
	PindingSource	Namespace System Windows Forms		System Windows E		E CheckedListBox
BindingSource Syste		TwinCAT BlockDiagram TwinCAT B		TwinCAT BlockDia	aram	🗄 ComboBox
	BlockDiagramBrowser	TwinCAT.BlockDiagram	CAT BlockDiagram TwinCAT BlockDiag		gram	DateTimePicker
	BlockDiagramTcCom	TwinCAT.BlockDiagram		TwinCAT.BlockDia	gram	A Label
	Bookmark	Microsoft.Office.Tools.Word		Microsoft.Office.To	ools.Word.v9.0	A LinkLabel
Öffnen	Rodal to a	Reveal Carol Contained	land (×	dation.Clien	E ListBox
					dation.Clien	ListView
	nponents F I CBIOCKDIa	gram 🕨 🔻 💙	TCBIOCKDiagram	aurchsuchen 👂	dation.Clien	G. MaskedTextBox
Organisieren 🔻 Neuer O	Ordner			- 	ls.Word.v9.0	MonthCalendar
Starses (Matthias)	A 11	*	×	-	•	L NotifyIcon
storage (matthias)	Name		Anderungsdatum	тур	Clear	NumericUpDown
CS (matchiasj-hbs)	Components		23.04.2014 14:49	Dateiordner	Cicui	PictureBox
TE1400 (ta build01)	— 📔 Setup		24.04.2014 10:03	Dateiordner	Browse	🚥 ProgressBar
	S TwinCAT.Bloc	kDiagram.dll	15.05.2014 12:14	Anwendungse	4	RadioButton
	TwinCAT.Bloc	kDiagram.Utilities.dll	15.05.2014 12:14	Anwendungse	4	Ball RichTextBox
Madulas	NinCAT.Bloc	kDiagram.XaeExtension.dll	15.05.2014 12:14	Anwendungse		au TextBox
Davalages Chaff	-				Reset	🛅 ToolTip
Machanics auf transfe						TreeView
Mechanics aut transfe						WebBrowser
J Mechanik						▲ Containers
😁 Dibliothalan						Pointer
						FlowLayoutPanel
Bilder						🖑 GroupBox
Dokumente						Panel
	+ 1			+		SplitContainer
Dateina	me: TwinCAT.BlockDiag	gram.dll 👻	Executables (*.dll;	*.exe) 🔻		TabControl
			Öffnan	Abbrochen		TableLayoutPanel
			Onnen V	Abbrechen		▷ Menus & Toolbars
<u></u>						▷ Data

5. Fügen Sie eine TcBlockdiagram-Control-Instanz zum Windows-Forms-Object per Drag-and-Drop hinzu (BlockDiagramBrowser bzw. BlockDiagramTcComObjectbrowser).



4.9.9 Beobachtbare Signale im TwinCAT Blockdiagramm

Welche Einstellungen beeinflussen die Anzahl der "blauen Signale" im TwinCAT Blockdiagramm?

Grundsätzlich benötigt das TwinCAT Target for Simulink[®] eine Variable im C/C++-Code, welche dem Signal im Blockdiagramm zugeordnet werden kann. Ist ein Signal im Blockdiagramm nicht blau gekennzeichnet, bedeutet das, dass entweder keine Variable existiert (da diese bei der Code-Generierung durch Optimierung des Codes weggefallen ist) oder die Variable nicht zugeordnet werden konnte.

Um ein Wegfallen der Variablen durch Code-Optimierung zu unterdrücken, können Sie **Test Points** in Simulink[®] nutzen: Siehe *Configure Signals as Test Points* in der Simulink[®] Dokumentation.

Unter **TC TcCom Additional settings** können Sie zudem den Eintrag **Extended resolution of signals in block diagram** setzen. Ist dieser Eintrag aktiv, wird eine intensivierte Suche nach Zuordnungen von Variablen und Signalen durchgeführt. Beachten Sie, dass diese Suche Zeit beansprucht, sodass der Export des Blockdiagramms länger dauert.

BECKHOFF

🚳 Configuration Parameters: DivideTest/Configuration (Active) — 🗆 X						
Q Search						
Solver Data Import/Export Math and Data Types Diagnostics Hardware Implementation Model Referencing Simulation Target Code Generation Optimization Report Comments Identifiers Custom Code Interface TC General TC Build TC PLC Library TC License TC TcCom General TC TcCom Vrapper TC TcCom Additional setti	Default module caller: CyclicTask Verify caller: Default Default StepSize adaptation mode: RequireMatchingTaskCycleTime Default execution sequence: UpdateBeforeOutputMapping ✓ Execute model code after startup ✓ Export BlockDiagram ✓ Resolve Masked Subsystems ✓ Extended resolution of signals in block diagram Acct Intensified search for assignments of variables and block diagram signals (blue signals). This option increases the ✓ Export BlockDiagram debug info	e build t				

4.9.10 Verwenden von Simulink® Strings

Simulink[®] Strings sind ausdrücklich erlaubt und können mit dem TwinCAT Target for Simulink[®] genutzt werden.

Einschränkung

Je nach MATLAB[®] Release Version, Code-Interface-Packaging-Einstellung sowie gesetztem C/C++-Standard, übersetzt der Simulink Coder[™] einen Simulink[®] String in den Datentyp std::string.

Wird dieser Simulink[®] String als Modell *Eingang* oder Modell *Ausgang* genutzt, ist zu beachten, dass diese Einträge nicht in jedem Fall durch Mapping mit anderen Objekten in TwinCAT verbunden werden können. Das Mapping in TwinCAT geht von einer statischen Datentypgröße aus, was bei std::string nicht der Fall ist.



Ausführliches Beispiel in MATLAB®

Der Themenkomplex für TwinCAT Build 4024 und 4026 wird ausführlich in diesem Beispiel behandelt:

TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Start('Using Simulink Strings')

Handhabung mit TwinCAT 3.1 Build 4026

Das TwinCAT SDK für TwinCAT Builds >=4026 erlaubt die Verwendung einer std::string-Implementierung. Dadurch können auch Strings in Mapping realisiert werden.

Diese Option hat zwei Einschränkungen:

- Die als lokale Variable in den von Simulink Coder[™] generierten Funktionen verwendeten std::string-Elemente können dazu führen, dass die erforderliche Stacksize zunimmt, da die std::string-Daten auf dem Stack liegen.
- Die maximale String-Größe ist zur Kompilierzeit auf einen vom Benutzer gewählten Wert begrenzt. Wenn der generierte Code beispielsweise zwei Strings verkettet, die die Größe überschreiten, tritt eine Exception auf. Bitte entwerfen Sie Ihr Modell entsprechend und validieren Sie es beispielsweise durch Code-Überprüfung, um sicherzustellen, dass dies nicht passiert.

 $\label{eq:constraint} Verwenden \ Sie \ folgende \ Einstellungen, \ um \ das \ Simulink^{\circledast} \mbox{-} Modell \ erfolgreich \ zu \ bauen:$

set_param(modelName,'TcProject_CppLanguageStandard','stdcpp20');

set_param(modelName,'TcProject_UseStaticStlString','on');

Die Größe des zugrunde liegenden Zeichenarrays ist standardmäßig auf 256 gesetzt, wie durch den Simulink[®]-Parameter *DynamicStringBufferSize* konfiguriert.

Falls gewünscht, kann die Größe des zugrunde liegenden Zeichenarrays unabhängig vom Simulink[®]-Parameter *DynamicStringBufferSize* über den Projektparameter *StaticStlStringCapacity* eingestellt werden:

set_param(modelName,'TcProject_StaticStlStringCapacity','255');

Für die TcCOM-Datenbereiche ist der entsprechende TwinCAT-Typ für jedes std::string ein Strukturtyp mit einem Daten- und einem Größenmitglied. Wenn ein String-Wert gesetzt wird, müssen sowohl das Daten- als auch das Größenmitglied gesetzt werden. Die Größe ist die Länge des Zeichenarrays, das auf den Datenwert gesetzt wird, und kann zwischen 0 und dem Wert von StaticStlStringCapacity liegen. Die Wahl eines Wertes, der größer als StaticStlStringCapacity ist, führt zu undefiniertem Verhalten.

Die Benutzerfreundlichkeit für den PLC-FB ist ähnlich wie beim TcCOM-Modul, wobei std::string eine Struktur mit einem Größen- und einem Datenmitglied ist. Wenn ein String-Wert geschrieben wird, müssen sowohl die Größen- als auch die Datenmitglieder gesetzt werden, während das Lesen eines String-Wertes erfordern kann, dass der Benutzer, den aus dem Datenelement gelesenen String auf die entsprechende Größe kürzt.

Handhabung mit TwinCAT 3.1 Build 4024

Damit Sie dennoch die Ein- und Ausgänge nutzen können, wird die Verwendung des PLC-FB (keine Mappings notwendig) oder des TcCOM-Wrapper-FB empfohlen. Bei den Standard Ein- und Ausgängen der FBs werden in beiden Fällen die Simulink[®]-String-Einträge nicht angezeigt. Diese sind über Getter- und Setter Methoden am FB separat zu setzen.



Simulink[®] Bus mit Simulink[®] Strings: Eingeschränkte Verwendung

Folgende Situation wird aktuell nicht unterstützt: Ein Simulink[®] String kann nicht in einem Simulink[®] Bus verwendet werden, der als Ein- oder Ausgang des Modells dient, falls dieser als std::string vom Simulink Coder[™] abgebildet wird.

Beispiel

Folgendes Simulink[®]-Modell sei gegeben mit einer Mischung aus String und Nicht-String-Ein- und -Ausgängen.



Wenn dieses Modell mit MATLAB R2022a und Code Interface Packaging "C++ Class" übersetzt wird, wird der Datentyp std::string vom Simulink Coder[™] erzeugt. In folgender Abbildung ist zu erkennen, dass in TwinCAT die String-Ein- und -Ausgänge **nicht** im Prozessabbild vorhanden sind. Nur die Nicht-String-Ein- und -Ausgänge sind im Prozessabbild vorhanden.



Um die Strings schreiben und lesen zu können, muss entweder der TcCOM Wrapper FB oder der PLC FB verwendet werden. An den Funktionsbausteinen werden automatisch entsprechende Getter und Setter Methoden erstellt.



Beispielcode unter Verwendung des PLC-FB:

```
VAR
   fbStringSample : FB string sample;
   myStringIn : T_MaxString;
myStringOut1 : T_MaxString;
   myStringOut2 : T MaxString;
   nSize : ULINT;
   nSize2: ULINT:
   fIn : LREAL;
fOut : LREAL;
END VAR
// put string input
fbStringSample.put_StringInput(c_str := ADR(myStringIn));
// call function
fbStringSample(fNonStringInput := fIn, fNonStringOut3 => fOut);
// get string outputs
nSize := SIZEOF(myStringOut1);
fbStringSample.get StringOut1(c str := ADR(myStringOut1), size := nSize); // size in VAR IN OUT!
nSize2 := SIZEOF(myStringOut2);
fbStringSample.get_StringOut2(c_str := ADR(myStringOut2), size := nSize2);
```

4.9.11 Gibt es Limitierungen hinsichtlich der Ausführung von Modulen in Echtzeit?

Nicht alle Zugriffe, die in Simulink[®] unter Nicht-Echtzeit-Bedingungen möglich sind, können in der TwinCAT-Echtzeit-Umgebung durchgeführt werden. Im Folgenden werden bekannte Limitierungen beschrieben:

- Direkter Dateizugriff: Aus der TwinCAT-Runtime ist kein direkter Zugriff auf das Dateisystem des IPC realisierbar. Zum Schreiben von .mat-Dateien nutzen Sie bitte den TwinCAT-File-Writer-Block anstatt den ToFile-Block von Simulink[®].
- Direkter Hardware-Zugriff: Ein direkter Zugriff auf Geräte/Schnittstellen setzt einen entsprechenden Treiber voraus, z. B. RS232, USB, Netzwerkkarte, … Aus dem Echtzeitkontext kann nicht auf die Gerätetreiber des Betriebssystems zurückgegriffen werden. Zum Beispiel ist es daher nicht einfach möglich, mit der Instrument Control Toolbox[™] eine RS232-Kommunikation für den Nicht-Echtzeit-Betrieb herzustellen und diese dann direkt in der TwinCAT-Runtime zu nutzen. Zur Anbindung von externen Geräten kann aber seitens TwinCAT auf eine Vielzahl von Kommunikationsmöglichkeiten zurückgegriffen werden, siehe <u>TwinCAT 3 Connectivity</u> <u>TF6xxx</u>.



- Zugriff auf die Betriebssystem-API: Es ist nicht möglich, aus der TwinCAT-Runtime die API des Betriebssystems direkt zu nutzen; ein Beispiel ist die Einbindung der *windows.h* in C/C++-Code. Diese wird bspw. durch den Simulink Coder[™] bei Verwendung der FFTW-Implementierung (aber nicht bei der Radix-2-Implementierung) des FFT-Blocks aus der DSP Systems Toolbox[™] eingebunden.
- **Precompiled libraries**: Es ist möglich, dass bei der Code-Generierung durch den Simulink Coder[™] kein plattformunabhängiger C/C++-Code erzeugt wird, sondern vorkompilierte Bibliotheken eingebunden werden. In diesen Fällen ist keine Echtzeitausführung in TwinCAT möglich.

4.9.12 Meldung: Failed to copy repository

Nach Aktivierung der TwinCAT Configuration erscheint folgende Fehlermeldung im TwinCAT XAE?

>

Failed to copy repository file ...

TcXaeShell



Die Ursache ist in der Regel, dass in Ihrem Engineering Repository keine oder nicht alle Dateien, insbesondere die TMX-Treiber, gefunden wurden. Das TwinCAT XAE versucht, den Treiber auf das XAR-System zu kopieren, findet aber nicht die korrekte Datei (kontrollieren Sie, ob Sie einen Treiber für die Zielplattform des ausgewählten XAR-Systems im Engineering Repository haben).

Folgefehler im Error Dialog im XAE ist beispielsweise:

'TCOM Server' (10): Error loading repository driver 'C:\TwinCAT\3.1\Boot\Repository\<model vendor>\<model name>\<version>\<tmx-name>' - hr = 0xc0000225

Da die TMX-Datei nicht auf das XAR-System kopiert werden konnte, konnte es nicht geladen werden. Weiterer Folgefehler ist dann ein Link-Error "Could not link external function".

- ✓ Informationen und Abhilfe zu diesem Fehlerbild:
- 1. Was ist das Engineering Repository und wo finde ich es?
 - ⇒ Siehe <u>automatisch erstellte Dateien [▶ 122]</u>.
- 2. Wie stelle ich sicher, dass beim Kopieren von kompilierten Modellen auf andere XAE-Systeme immer alle notwendigen Dateien übertragen werden und die Ordnerstruktur korrekt bleibt?
 - ⇒ Siehe <u>TMX-Archive</u> [▶ <u>139</u>].

4.9.13 DataExchange Module können nicht geladen werden

Fehlerbild beim Aktivieren einer Konfiguration mit aus Simulink® generierten Objekten:

Error loading repository driver ... TcDataExchangeModules ...



Lösung:

In einigen Fällen ist es notwendig, auf dem Engineering PC die sogenannten **DataExchange-Modules** zu installieren, damit Sie die auf einem anderen System erstellten TwinCAT-Objekte verwenden können.

Diese Fälle sind:

• Das erstellte Modul wurde mit der "External Mode"-Option erstellt.

- Das erstellte Modul nutzt den TwinCAT File Writer [▶ 117] oder MAT-File Logging.
- Das erstellte Modul enthält Blöcke aus dem TE1410 TwinCAT Interface for MATLAB[®]/Simulink[®].

In allen anderen Fällen besitzen die erstellten TwinCAT-Objekte keine Abhängigkeit zu den DataExchange-Modules.

Installation der DataExchange-Modules

TwinCAT 3.1 Build 4026

tcpkg install TwinCAT.XAE.TMX.DataExchange

TwinCAT 3.1. Build 4024

Das DataExchange-Modules Setup wird mit dem TwinCAT Tools for MATLAB[®] and Simulink[®] Setup in den folgenden Ordner kopiert, sodass der/die Mitarbeitende, welche/r das TE14xx-ToolsForMatlabAndSimulink Setup installiert hat, das DataExchange-Modules Setup an die betreffenden Kolleginnen und Kollegen verteilen kann.

```
<TwinCATInstallDir>\TwinCAT\Functions\TE14xx-
ToolsForMatlabAndSimulink\TE140x\SDK
```

4.10 Beispiele

Von Beckhoff Automation bereitgestellte Beispiele werden mit dem Setup auf Ihrem System installiert.

Sie können sich mit folgendem Befehl alle verfügbaren Samples ausgeben lassen:

TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.List

```
>> TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.List
 TE140x Samples:
 Generating TwinCAT Classes from MATLAB Functions:
      Products: TE1401 - Target for MATLAB
      Topics: Basic Principles, Code Generation, PLC Function Blocks
      Level: 1
      Description: Generate PLC Function Blocks from MATLAB functions and use them in TwinCAT.
      Start
 Generate TwinCAT Classes From Simulink Models:
      Products: TE1400 - Target for Simulink
      Topics: Basic Principles, Code Generation, TcCOM Modules
      Level · 1
      Description: Generate a TcCOM Module from a Simulink model that illustrates a simple temperature controller.
      Start
 Use the TwinCAT Automation Interface in MATLAB:
Products: TE140x - Target for MATLAB/Simulink
      Topics: TwinCAT Automation Interface
       evel:
      Description: Use the TwinCAT Automation Interface to manipulate TwinCAT Pojects through MATLAB script.
      Start
 Define Custom Versions of Generated TwinCAT Executables:
      Products: TE1401 - Target for MATLAB
Topics: Versioning, Continuous Integration
      Level: 2
      Description: Use different techniques to define custom version numbers for TwinCAT Executables generated from MATLAB functions.
      Start
 Generate TwinCAT Classes From Simulink Models - Extended:
      Products: TE1400 - Target for Simulink
Topics: Code Generation, ToCOM Modules, Parameter Access, Bus Objects, Referenced Models
      Level: 2
      Description: Generate ToCOM Modules from a pair of Simulink models that represent a temperature controller with FWM output and a simple control system. Furthe
      Start
  Create Multiple Instances of the Same TcCOM Module:
      Products: TE1400 - Target for Simulink
      Topics: Multi Instance, Code Interface Packaging, Parameter Sharing
      Description: Learn about the differneces between the 'Code Interface Packaging' options and its individual limitations concerning multi instance capabilities.
      Start
 Add Properties to ADS Symbols:
      Products: TE1400 - Target for Simulink
fx
```

Sie können die Samples durch Klicken auf den blauen Start-Link aufrufen. Dazu wird der Sample-Code dann in Ihr User-Verzeichnis kopiert, sodass Sie das Original-Sample nicht verändern. Sie können entsprechend mit der Kopie des Samples arbeiten und ausprobieren.

Ebenso verfügbar sind zum Anzeigen und Starten einzelner Samples:

TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Show(SampleName)

TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Start(SampleName)

Das Argument SampleName ist als String zu übergeben, z. B.:

TwinCAT.ModuleGenerator.Samples.Start("Generate TwinCAT Classes From Simulink Models")

4.10.1 Einbinden des Blockdiagramm-Controls

Das Control welches das Block-Diagramm in der TwinCAT XAE Umgebung darstellt, kann auch als Control in eigene Visualisierungen eingebunden werden.

Folgende Schritte sind dafür notwendig:

- 1. Erstellen Sie eine Windows-Forms-Applikation.
- 2. Fügen Sie TwinCAT.BlockDiagramm.dll zur Toolbox hinzu:
- 3. Wählen Sie dafür im Kontextmenü den Eintrag "Choose Items…" aus.

Toolbox accesses					
Search Toolbox					
 All Windows C Commor Containe Menus & Data Compon Printing Dialogs Reporting WPF Inte Visual Ba General 	Paste Ctrl+V List View Show All Choose Items Sort Items Alphabetically Reset Toolbox Add Tab Delete Tab Rename Tab Move Up Move Down				

4. Browsen Sie zur TwinCAT.Blockdiagram.dll, welche sich unter <*TwinCAT*-Installationspfad>\3.1\Components\TcBlockDiagram befindet.

BECKHOFF

	 Toolbox
	Search Toolbox
Choose Toolbox Items	♀
	▲ Common Controls
Silverlight Components Windows Phone Components	nents WPF Components No Pointer
.NET Framework Components COM Components	System.Activities Components Button
Name a Name a	CheckBox
Namespace	Assembly Name E CheckedListBox
BindingSource System.Windows.Forms	System.Windows.Forms E ComboBox
BiockDiagramBrowser TwinCAT.BiockDiagram BiockDiagramBrowser TwinCAT.BiockDiagram	TwinCAT.BlockDiagram
BlockDiagramTcComt TwinCAT.BlockDiagram	TwinCAT.BlockDiagram A Label
Bookmark Microsoft.Office.Tools.Word	Microsoft.Office.Tools.Word.v9.0
Öffnen	dation.Clien 🔣 ListBox
	dation.Clien ListView
Components ► TcBlockDiagram ► • • • • TcBlockDiagram ► • • •	dation.Clien (J. MaskedTextBox
Organisieren 🔻 Neuer Ordner	s.Word.v9.0 MonthCalendar
Channe (Mathian)	NotifyIcon
Anderung	gsdatum Typ
Components 23.04.201	4 14:49 Dateiordner PictureBox
CS (matthasj-pc) 24.04.201	4 10:03 Dateiordner Browse DrogressBar
TE1400 (tc-buildo1)	4 12:14 Anwendungser 💿 RadioButton
Tett400 (TFS) STwinCAT.BlockDiagram.Utilities.dll 15.05.201	4 12:14 Anwendungser 🛛 🖳 RichTextBox
TwinCAT.BlockDiagram.XaeExtension.dll 15.05.201	4 12:14 Anwendungser TextBox
Developerative fit	Reset 🛅 ToolTip
Masharina a fara fa	TreeView
	WebBrowser
Mechanik	▲ Containers
C Dirichter	Rev Pointer
	FlowLayoutPanel
	💾 GroupBox
Dokumente	Panel
	SplitContainer
Dateiname: TwinCAT.BlockDiagram.dll 👻 Executabl	les (*.dll; *.exe) 🔻 🗖 TabControl
	TableLayoutPanel
Unnen	Menus & Toolbars
Ľ	Data

5. Fügen Sie eine TcBlockdiagram-Control-Instanz zum Windows-Forms-Object per Drag&Drop hinzu.



4.10.2 Erstellte TwinCAT-Objekte selbst ausprobieren

✓ Sie haben kein MATLAB[®] oder möchten einfach so mit dem TwinCAT Target for Simulink[®] kompilierte TwinCAT-Objekte ausprobieren?

Dann folgen Sie der untenstehenden Beschreibung.

- 1. https://infosys.beckhoff.com/content/1031/te1400 tc3 target Matlab/Resources/14632780043.zip,
- 2. ZIP entpacken und tmx-Archiv ausführen.
 - ⇒ Im Zip liegen zwei <u>tmx-archive [▶ 139]</u> als Executables.
- 3. Führen Sie diese aus.
 - ⇒ Dadurch entpacken Sie die TwinCAT-Objekte in den korrekten TwinCAT-Pfad (Engineering Repository).
- 4. XAE öffnen und Instanzen anlegen.
 - ⇒ Sie können nun in TwinCAT 3 neue TcCOM-Objekte anlegen. Sie finden die zwei Objekte unter "TE140x Module Vendor" – TE140x – Simulink Modules.
- 5. Legen Sie die Instanzen an und weisen Sie eine TwinCAT-Task zu.
- 6. Aktivieren Sie die Konfiguration.
- 7. Binden Sie das zur Signierung verwendete Zertifikat in die Trust-List des Targets ein.
 - Das Target-System muss die verwendeten tmx-files laden. Diese tragen eine Signierung, erstellt mit einem OEM-Zertifikat. Das verwendete OEM-Zertifikat ist vermutlich noch nicht auf dem Target-System in der White-List.
- 8. Fügen Sie entsprechend das Zertifikat zur White-List hinzu.
- 9. Aktivieren Sie die Konfiguration.
- ⇒ Nach Aktivierung der Konfiguration, können Sie im <u>Block Diagram [▶ 201]</u> das Verhalten der Objekte beobachten und Parameter verändern.



Notwendige Installation auf Ihrem Engineering System:

TwinCAT 3.1 Build 4026 Workloads

- TwinCAT Standard
- TwinCAT Block Diagram Classic

TwinCAT 3.1 Build 4024

TwinCAT 3 XAE Setup
5 Support und Service

Beckhoff und seine weltweiten Partnerfirmen bieten einen umfassenden Support und Service, der eine schnelle und kompetente Unterstützung bei allen Fragen zu Beckhoff Produkten und Systemlösungen zur Verfügung stellt.

Downloadfinder

Unser <u>Downloadfinder</u> beinhaltet alle Dateien, die wir Ihnen zum Herunterladen anbieten. Sie finden dort Applikationsberichte, technische Dokumentationen, technische Zeichnungen, Konfigurationsdateien und vieles mehr.

Die Downloads sind in verschiedenen Formaten erhältlich.

Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen

Wenden Sie sich bitte an Ihre Beckhoff Niederlassung oder Ihre Vertretung für den <u>lokalen Support und</u> <u>Service</u> zu Beckhoff Produkten!

Die Adressen der weltweiten Beckhoff Niederlassungen und Vertretungen entnehmen Sie bitte unserer Internetseite: <u>www.beckhoff.com</u>

Dort finden Sie auch weitere Dokumentationen zu Beckhoff Komponenten.

Beckhoff Support

Der Support bietet Ihnen einen umfangreichen technischen Support, der Sie nicht nur bei dem Einsatz einzelner Beckhoff Produkte, sondern auch bei weiteren umfassenden Dienstleistungen unterstützt:

- Support
- Planung, Programmierung und Inbetriebnahme komplexer Automatisierungssysteme
- umfangreiches Schulungsprogramm für Beckhoff Systemkomponenten

Hotline: +49 5246 963-157 E-Mail: support@beckhoff.com

Beckhoff Service

Das Beckhoff Service-Center unterstützt Sie rund um den After-Sales-Service:

- Vor-Ort-Service
- Reparaturservice
- Ersatzteilservice
- · Hotline-Service

Hotline:	+49 5246 963-460
E-Mail:	service@beckhoff.com

Beckhoff Unternehmenszentrale

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20 33415 Verl Deutschland

Telefon:	+49 5246 963-0
E-Mail:	info@beckhoff.com
Internet:	www.beckhoff.com

Trademark statements

Beckhoff®, TwinCAT®, TwinCAT/BSD®, TC/BSD®, EtherCAT®, EtherCAT G®, EtherCAT G10®, EtherCAT P®, Safety over EtherCAT®, TwinSAFE®, XFC®, XTS® and XPlanar® are registered trademarks of and licensed by Beckhoff Automation GmbH.

Third-party trademark statements

AMD is a trademark of Advanced Micro Devices, Inc.

DSP System Toolbox, Embedded Coder, MATLAB, MATLAB Coder, MATLAB Compiler, MathWorks, Predictive Maintenance Toolbox, Simscape, Simscape™ Multibody™, Simulink, Simulink Coder, Stateflow and ThingSpeak are registered trademarks of The MathWorks, Inc.

Intel, the Intel logo, Intel Core, Xeon, Intel Atom, Celeron and Pentium are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries.

The registered trademark Linux® is used pursuant to a sublicense from the Linux Foundation, the exclusive licensee of Linus Torvalds, owner of the mark on a worldwide basis.

Microsoft, Microsoft Azure, Microsoft Edge, PowerShell, Visual Studio, Windows and Xbox are trademarks of the Microsoft group of companies.

Mehr Informationen: www.beckhoff.com/te1400

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG Hülshorstweg 20 33415 Verl Deutschland Telefon: +49 5246 9630 info@beckhoff.com www.beckhoff.com

