

PR032019

Ekonomia

1 kwietnia 2019 r.

Strona 1 z 6

***Rok 2018 pod znakiem sukcesów: innowacyjne produkty, wzrost mocy wytwórczych i rozbudowa światowej sieci dystrybucji***

## **Firma Beckhoff Automation odnotowała 13-procentowy wzrost obrotów – do 916 mln euro w skali roku**

- obroty globalne w 2018 r.: 916 mln euro (+13%)
- 4300 pracowników na całym świecie (+10%)
- dynamiczny rozwój innowacyjnych technologii

**W 2018 roku globalna wartość obrotów firmy Beckhoff Automation sięgnęła 916 mln euro i była o 13% wyższa niż w roku poprzednim. Na sukces ten złożył się szereg czynników, w tym przede wszystkim rozwój nowych, innowacyjnych technologii, wzrost mocy wytwórczych oraz rozbudowa sieci sprzedaży.**

„Podobnie jak poprzedni, także rok 2018 okazał się dla nas bardzo udany, co przełożyło się na wzrost obrotów do 916 mln euro”, podkreśla Hans Beckhoff – prezes Zarządu i właściciel firmy Beckhoff Automation. „Dynamiczny rozwój naszego przedsiębiorstwa sprawił, że konieczne stało się zwiększenie powierzchni i obsady wszystkich jego działów. Obecnie na całym świecie zatrudniamy łącznie 4300 pracowników.”

### **Wzrost mocy wytwórczych**

„Dzięki budowie i zakupowi nowych obiektów łączna powierzchnia produkcyjna firmy wzrosła w 2018 r. o 40 000 m<sup>2</sup>. Obecnie trwają prace nad dostosowaniem poszczególnych budynków, tak aby w ciągu roku sukcesywnie oddawać je do użytku”, wyjaśnia Hans Beckhoff.

PR032019

Ekonomia

1 kwietnia 2019 r.

Strona 2 z 6

„Budowa nowego zakładu produkcji elektroniki o powierzchni 11 000 m<sup>2</sup> umożliwi nam podwojenie mocy wytwórczych w produkcji podstawowej.”

## **Globalna strategia ekspansji**

Firma Beckhoff od lat konsekwentnie realizuje dobrze przemyślaną strategię ekspansji na nowe rynki, inwestując w rozbudowę ogólnoswiatowej sieci sprzedaży. „Dążymy do tego, aby każdego roku nasza sieć dystrybucji rosła o 15%”, mówi właściciel przedsiębiorstwa. W wielu krajach rozbudowano lokalną strukturę sprzedaży, tworząc nowe oddziały, a także zwiększając liczbę pracowników zatrudnionych w poszczególnych lokalizacjach. „Właśnie uruchomiliśmy nasz nowy oddział na Tajwanie, założyliśmy lokalne przedstawicielstwo w Meksyku, a w pierwszej połowie roku planujemy wykupić naszego dotychczasowego dystrybutora w Korei Południowej i przekształcić go w oficjalną placówkę firmy Beckhoff”, dodaje Hans Beckhoff.

1 kwietnia 2019 r. firma Beckhoff Automation przejęła także niemieckie przedsiębiorstwo ADL Embedded Solutions GmbH z siedzibą w Siegen. ADL specjalizuje się w tworzeniu systemów typu Deep Embedded opartych na płytach głównych i dedykowanych urządzeniach peryferyjnych. Firma we współpracy z klientami tworzy spersonalizowane, gotowe do użytku rozwiązania bazujące na przemysłowych płytach głównych marki Beckhoff. Przejęcie ADL może być więc postrzegane jako logiczna konsekwencja wieloletniej udanej współpracy.

Obecnie sieć sprzedaży firmy Beckhoff obejmuje spółki-córki i oddziały zlokalizowane w 38 krajach świata, a także rozbudowany zespół przedstawicieli handlowych i dystrybutorów, dzięki którym produkty przedsiębiorstwa dostępne są na rynkach 75 państw naszego globu.

PR032019

Ekonomia

1 kwietnia 2019 r.

Strona 3 z 6

## **Sukces budowany na innowacjach**

Swoje sukcesy firma Beckhoff zawdzięcza w dużej mierze konsekwentnemu dążeniu do rozwoju nowych technologii. Podejście to owocuje stałą rozbudową portfolio produktów, z których najnowsze zaprezentowane zostały podczas zakończonych właśnie Targów Hanowerskich. Wśród tegorocznych nowości znalazły się m.in. komputery przemysłowe, moduły magistrali i moduły Fieldbus typu Box, systemy napędowe oraz bloki oprogramowania. Ubiegły rok zostanie zapamiętany jako rok trzech rewolucyjnych premier: systemu napędowego XPlanar, ultraszybkiej technologii komunikacji EtherCAT G oraz pierwszych modułów oprogramowania opartych na sztucznej inteligencji, tj. mechanizmie uczenia maszynowego. Jak wyjaśnia Hans Beckhoff: „System XPlanar, zaprezentowany po raz pierwszy pod koniec 2018 r., stanowi przykład technologicznej perełki. Składa się on ze swobodnie poruszających się karetek unoszących się nad płytami napędowymi. Możliwość dynamicznego, elastycznego pozycjonowania karetek – w połączeniu z bezdotykowym sposobem poruszania się, niepodatnym na zużycie ani tarcie – stanowi zapowiedź rewolucyjnych zmian w sposobie organizacji systemów pakowania i montażu. Nasz system jest urzeczywistnieniem marzeń o ‘latającym dywanie’.”

I dodaje: „Kolejną innowacją jest nowy system przesyłu danych. Opracowana przez firmę Beckhoff sieć EtherCAT – ze względu na wysoką stabilność i efektywność działania – już od wielu lat stanowi międzynarodowy standard komunikacji. Nastał moment, aby uczynić kolejny krok: w zeszłym roku zaprezentowaliśmy EtherCAT G i EtherCAT G10 – technologie bazujące na standardowej sieci Ethernet o prędkości przesyłu danych 1 GBit/s oraz 10 GBit/s. Obie oferują nowy standard wydajności, umożliwiając klientom budowę najlepszych i najbardziej efektywnych maszyn na świecie!”

PR032019

Ekonomia

1 kwietnia 2019 r.

Strona 4 z 6

Kolejną dziedziną o ogromnym potencjale innowacyjności dla sektora przemysłu jest bez wątpienia sztuczna inteligencja, a zwłaszcza uczenie maszynowe. Dowodem na to może być chociażby motyw przewodni tegorocznych Targów Hanowerskich: Integrated Industry – Industrial Intelligence. „Odwiedzający stoisko firmy Beckhoff na przykładzie konkretnych aplikacji mogli bezpośrednio doświadczyć, jakie korzyści niesie ze sobą uczenie maszynowe”, mówi Hans Beckhoff. Firma zaprezentowała także TwinCAT Machine Learning – rozwiązanie z zakresu uczenia maszynowego pracujące w czasie rzeczywistym i bezprzewodowo zintegrowane z systemem sterowania. Stanowi ono nieocenione wsparcie dla konstruktorów maszyn, oferując im możliwość zwiększenia wydajności tworzonych urządzeń m.in. przez uzupełnienie ich o funkcje predyktywnego utrzymania ruchu, autonomicznej optymalizacji przebiegu procesów, a także samodzielnego rozpoznawania odchyłek.

## Czas na młodych

Aby zaspokoić rosnący popyt na wykwalifikowany personel, firma Beckhoff aktywnie zaangażowała się w różne formy kształcenia przyszłych pracowników. W 2010 r. – wspólnie z Wyższą Szkołą Zawodową w Bielefeld zlokalizowaną na kampusie Gütersloh – uruchomiła pięć kierunków tzw. studiów dualnych kończących się uzyskaniem tytułu inżyniera: mechatronika/automatyzacja, inżynieria procesów gospodarczych, technologie cyfrowe, inżynieria procesów produkcyjno-serwisowych oraz logistyka cyfrowa. Zaproponowana formuła studiów łącząca w sobie teoretyczny i praktyczny wymiar edukacji okazała się strzałem w dziesiątkę: obecnie firma Beckhoff prowadzi staże dla 89 studentów, a 129 absolwentów uczelni znalazło stałe zatrudnienie w różnych działach przedsiębiorstwa.

PR032019

Ekonomia

1 kwietnia 2019 r.

Strona 5 z 6

Aby zapewnić absolwentom możliwość dalszego kształcenia, firma Beckhoff aktywnie zaangażowała się także w tworzenie programu zaocznych studiów magisterskich na kierunkach automatyka stosowana i inżynieria procesów gospodarczych prowadzonych przez Wyższą Szkołę Zawodową w Bielefeld.

### Zdjęcia dla prasy:



### Zdjęcie do notatki:

Hans Beckhoff, prezes Zarządu i właściciel firmy  
Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

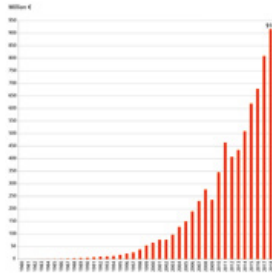
PR032019

Ekonomia

1 kwietnia 2019 r.

Strona 6 z 6

## Zdjęcia dla prasy:



## Zdjęcie do notatki:

Dynamika obrotów firmy Beckhoff Automation

## Tekst i zdjęcie:

[download.beckhoff.com/download/press/2019/pictures/pr032019\\_Beckhoff.zip](https://download.beckhoff.com/download/press/2019/pictures/pr032019_Beckhoff.zip)

## Zapytania dotyczące bilansu prosimy kierować do:

Beckhoff Automation Sp. z o.o.

Żabieniec, ul. Ruczajowa 15, 05500 Piaseczno, Polska

Telefon: +48 227504700

Email: [press@beckhoff.pl](mailto:press@beckhoff.pl), [www.beckhoff.pl](http://www.beckhoff.pl)