

Steuerungen für die Prozessindustrie

Artikel vom 25. September 2018



Um dem wachsenden Wettbewerbs- und Kostendruck standzuhalten, sind in der Prozessindustrie zukunftssichere Automatisierungslösungen erforderlich. Sie lassen sich mit einer anlagenübergreifenden Vernetzung realisieren, welche die traditionelle Trennung zwischen diskreter Automatisierung und Prozessautomatisierung zu überwinden vermag. Die offene PC-basierte Steuerungstechnik von Beckhoff bietet hierfür eine Basis. Mit »PC-based Control« können auch dezentrale Systeme einfach verknüpft werden, bei einer gleichzeitig zentralen und damit effizienten Auswertung und Prozesssteuerung. Das Automatisierungssystem eignet sich aufgrund seiner Durchgängigkeit und Offenheit sowie der systemintegrierten Nutzung cloudbasierter Dienste zudem für die Realisierung einer vernetzten Produktion gemäß Industrie-4.0-und Internet of Things (IoT)-Konzepten. Dabei profitiert der Anwender in allen Bereichen, von der horizontalen Integration – auch über Unternehmensgrenzen hinweg – über die vertikale Integration mit vernetzten Produktionssystemen bis hin zum

durchgängigen Engineering während der gesamten Anlagenlaufzeit. Damit sind barrierefreie Steuerungslösungen von Zone 0/20 bis in die Cloud möglich, für die neben den Standard-Automatisierungskomponenten ein umfassendes Portfolio für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zur Verfügung steht.

Hersteller aus dieser Kategorie

Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG

Colmarer Str. 6 D-79576 Weil am Rhein 07621 975-01 info.de@endress.com www.endress.com Firmenprofil ansehen

KHS GmbH

Juchostr. 20 D-44143 Dortmund 0231 569-0 info@khs.com www.khs.com Firmenprofil ansehen

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1 D-36039 Fulda 0661 6003-0 mail@jumo.net www.jumo.net Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag