



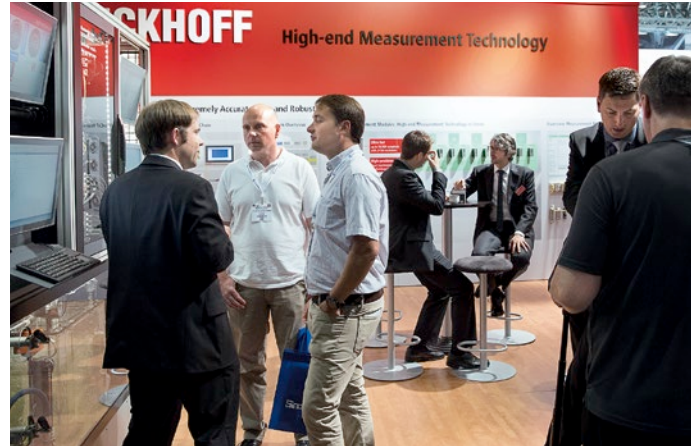
### Prolight + Sound

Auf der Prolight + Sound 2018 präsentiert Beckhoff seine systemübergreifende, leistungsstarke Automationslösung. Durch ihren hohen Integrationsgrad sowie ihre umfangreiche Connectivity – von der Unterstützung der branchenspezifischen Kommunikationsstandards bis zur Cloud-Anbindung – eignet sich die PC-basierte Steuerungstechnik als durchgängige Plattform zur Ansteuerung aller bühnen- und showtechnischen Gewerke und Geräte.

Frankfurt am Main | 10. – 13. April 2018

Halle 3 | Stand B72

[www.beckhoff.de/prolight-sound](http://www.beckhoff.de/prolight-sound)



### Automotive Testing Expo

Auf der Automotive Testing Expo 2018 präsentiert Beckhoff seine Highend-Messtechnik. Die EtherCAT-Messtechnikmodule eröffnen in Automotive-Testumgebungen in puncto Genauigkeit, Werte- und Zeitpräzision, Synchronisierung und Langzeit-Messgenauigkeit Möglichkeiten, die bisher nur mit teuren Spezialgeräten umsetzbar waren. Über TwinCAT können Messdaten in der Public- oder Private-Cloud verarbeitet und analysiert werden.

Stuttgart | 05. – 07. Juni 2018

Halle 8 | Stand 606

[www.beckhoff.de/automotive-testing-expo](http://www.beckhoff.de/automotive-testing-expo)



### Achema

Auf der Achema 2018 zeigt Beckhoff den Einsatz der PC-basierten Steuerungstechnik für die Prozessindustrie: von den Komponenten für den Ex-Schutz sowie Steuerungslösungen für allgemeine prozesstechnische Anwendungen bis zu Großanlagen in der Öl- und Gasindustrie oder Petrochemie. Im Fokus steht dabei die durchgängige Kommunikation vom Sensor in Zone 0 bis in die Cloud.

Frankfurt am Main | 11. – 15. Juni 2018

Halle 11.0 | Stand E43

[www.beckhoff.de/achema](http://www.beckhoff.de/achema)



## Integrated Systems Europe (ISE) Medien und Gebäudesteuerung kombiniert auf einer Plattform

Mit 80.923 Besuchern und 1.296 Ausstellern erzielte die ISE-Fachmesse für AV-Systemintegration ihr bestes Ergebnis in ihrer 15-jährigen Geschichte. „Für Beckhoff ist die ISE die geeignete Plattform, um Systemintegratoren von den Vorzügen unserer integrierten Steuerungslösung zu überzeugen. Mit ihr lassen sich alle Gewerke und Anwendungen der Medientechnik, der Gebäudesteuerung und IoT verknüpfen und auf einer CPU zum Ablauf bringen“, erklärt Michel Matuschke, Branchenmanager Bühnen- und Showtechnik.



Weitere Infos und Messe-TV:  
[www.beckhoff.de/ise](http://www.beckhoff.de/ise)



## Tire Technology Expo Platzbedarf reduziert, Energieeffizienz erhöht

Der Messeauftritt von Beckhoff auf der Tire Technology Expo 2018 stand unter dem Thema: Effizient produzieren und Kosten senken mit einer integrierten, ultrakompakten Steuerungsplattform. „Mit Produkten, wie EtherCAT P oder dem dezentralen Servoantriebssystem AMP8000, die den Verkabelungsaufwand halbieren und den Maschinen-Footprint durch kleiner dimensionierte Schaltschränke reduzieren, stießen wir bei den Messebesuchern auf lebhaftes Interesse“, resümiert Klaus Büttner, Branchenmanager für die Reifen- und Gummiindustrie, das Ergebnis der Messe.

Weitere Infos:  
[www.beckhoff.de/tiretech](http://www.beckhoff.de/tiretech)



## Automatica

Das Leitthema der Automatica 2018 „Optimize your Production“ wird auf dem Beckhoff-Stand konsequent umgesetzt. Beispielsweise durch die zusätzliche Integration der Bildverarbeitung, hochpräzisen Messtechnik oder Cloud-Diensten in die zentrale Steuerung. Optimierungspotential bietet auch die One Cable Automation basierend auf EtherCAT P mit der die Material- und Montagekosten reduziert werden.

München | 19. – 22. Juni 2018

Halle B6 | Stand 320

[www.beckhoff.de/automatica](http://www.beckhoff.de/automatica)



## Sensor + Test

Im Fokus auf der Sensor + Test 2018 stehen die PC- und EtherCAT-basierten Messtechnik-Produkte. Beckhoff bietet eine durchgängige Messkette: von der elektrischen Anbindung aller gängigen Sensoren an I/O-Module in verschiedenen Schutzklassen über den Messtechnikfeldbus EtherCAT bis hin zu verschiedenen „On-Premises“-TwinCAT-Softwaremodulen. Die Cloud-Anbindung ist Bestandteil der Gesamtsteuerung.

Nürnberg | 26. – 28. Juni 2018

Halle 1 | Stand 350

[www.beckhoff.de/sensor-test](http://www.beckhoff.de/sensor-test)