



SEPTEMBER 2019

## MESSE VORSCHAU

---

### WIELAND AUF DER SPS 2019

BENUTZERFREUNDLICHE SICHERHEITS-, KOMMUNIKATIONS- UND ANTRIEBSLÖSUNGEN IM FOKUS

**In zwei Monaten startet in Nürnberg die SPS 2019 und damit eine der wichtigsten internationalen Fachmessen der industriellen Automation für elektrische Automatisierung, Systeme & Komponenten. Christof Sofsky, Leiter Geschäftsbereich Industry Solutions bei Wieland Electric, gibt einen ersten Ausblick auf die diesjährigen Highlights des Bamberger Traditionsunternehmens:**



Der Messeauftritt von Wieland Electric steht in diesem Jahr ganz im Zeichen von „Usability“. Auf unserem Stand 340 in Halle 9 werden wir eine Vielzahl an intelligenten, zukunftsfähigen und vor allem benutzerfreundlichen Lösungen präsentieren – und zwar nicht nur in den Bereichen Sicherheitstechnik, Verbindungstechnik und industrielle Kommunikation, sondern auch auf dem Gebiet der Antriebstechnik. Hier beschreiten wir neue Dimensionen und zeigen den Prototyp einer Antriebslösung, den man durchaus als revolutionär bezeichnen darf und den wir gemeinsam mit unseren Kunden für den weltweiten Einsatz in der Fördertechnik entwickelt haben.

Bei der Sicherheitstechnik steht unsere Sicherheitssteuerung samos® Pro Compact mit ihrer Erweiterung um analoge Safety Module im Fokus. Die Steuerung ist ein ausgezeichnetes Beispiel dafür, wie sich analoge Werte mit einer kompakten, dezentralen SPS einfach und intuitiv erfassen und verarbeiten lassen, ohne dass dafür ein kostspieliges Prozessleitsystem nötig ist. Um das Einsatzspektrum der Steuerung bei der sicheren Analogwertverarbeitung noch zu erweitern, haben wir eine Kooperation mit dem dänischen Technologieunternehmen PR electronics geschlossen. Die Partnerschaft startet offiziell zur SPS Messe und beinhaltet eine enge vertriebliche Zusammenarbeit, die es uns ermöglicht, künftig auch Anwendungen im ATEX-Bereich zu bedienen.

Darüber hinaus zeigen wir, wie einfach der Einstieg ins Industrial Internet of Things (IIoT) gelingen kann. Hierfür präsentieren wir auf der Messe unsere IIoT-Starterkits, die aus IoT-Gateways mit VPN-Service und integrierter WebPLC sowie einem einjährig kostenlosen Cloudzugang auf unserem Testserver bestehen. Damit lässt sich ganz einfach Schritt für Schritt eine IIoT-Anwendung aufbauen. Natürlich umfasst das Starter-Paket auch eine umfassende Anleitung zur richtigen Einbindung der Gateways in das jeweilige Maschinennetzwerk sowie den Umzug auf den Produktserver durch Wieland.

## ÜBER WIELAND ELECTRIC

Wieland Electric, 1910 in Bamberg gegründet, ist Erfinder der sicheren elektrischen Verbindungstechnik. Das Familienunternehmen ist heute einer der führenden Anbieter für Sicherheits- und Automatisierungstechnik und seit über 30 Jahren Weltmarktführer im Bereich der steckbaren Elektroinstallation für Gebäudetechnik.

Wieland Electric steht Kunden weltweit vor Ort als kompetenter Servicepartner und Lösungsanbieter zur Seite. Möglich ist dies mit rund 1.600 Mitarbeitern und Tochtergesellschaften sowie Vertriebsorganisationen in über 70 Ländern. Neben der Wieland Electric GmbH gehört seit 1998 die STOCKO Contact GmbH & Co. KG zur Wieland-Holding.

Zu den Kernbranchen des Unternehmens zählen Maschinenbau, Windkraft sowie Gebäude- und Lichttechnik. Das breite Portfolio umfasst Komponenten, Produkte und Lösungen für die Elektroinstallation, Verbindungstechnik, Energieverteilung, Sicherheitstechnik und den Schaltschrank. Darüber hinaus bietet Wieland Electric ein umfangreiches Dienstleistungs- und Schulungsprogramm. Mit branchenübergreifender Erfahrung, großer Produktvielfalt und zahlreichen Serviceangeboten entwickelte sich das Unternehmen in den vergangenen Jahren konsequent vom Komponenten- zum Lösungsanbieter.

## IHR PRESSEKONTAKT

### **WIELAND ELECTRIC GMBH**

Son Anh Bui / Marketing Communication  
Brennerstraße 10 – 14  
96052 Bamberg · Germany

Telefon: +49 951 9324 106

E-Mail: [communications@wieland-electric.com](mailto:communications@wieland-electric.com)

Internet: [www.wieland-electric.de](http://www.wieland-electric.de)