



NOVEMBER 2019 | SPS 2019

PRESSE INFORMATION

WIELAND ELECTRIC UND PR ELECTRONICS BÜNDELN KRÄFTE BEI SAFETY SOLUTIONS

SICHERE SIGNALVERARBEITUNG IM FOKUS DER KOOPERATION

Wieland Electric und das dänische Technologieunternehmen PR electronics haben eine Kooperation vereinbart, die eine enge Zusammenarbeit im Bereich der sicheren Analogwertverarbeitung beinhaltet und zur SPS 2019 offiziell eingeläutet wird. Als einer der führenden Spezialisten für Signalverarbeitungsgeräte ergänzt PR electronics mit seinen Feldgeräten das Safety-Portfolio von Wieland Electric in optimaler Weise. Dies gilt insbesondere für die Sicherheitssteuerung samos® Pro Compact und ihre neuen analogen Eingangsmodule, deren Anwendungsspektrum sich in Kombination mit den Messumformern, Thermoelementen, Signalverdopplern und Kommunikationseinheiten von PR electronics deutlich erweitert.

Im Rahmen seines Lösungsgeschäfts wird Wieland die Signalverarbeitungsgeräte in Verbindung mit seiner Sicherheitssteuerung anbieten, um beispielsweise ATEX-Applikationen bedienen zu können. Denn die entsprechend zertifizierten Feldgeräte von PR electronics sind in der Lage, ATEX-Signale so umzuwandeln, dass diese mit der samos® Pro Compact kommunizieren können. „Durch die Zusammenarbeit mit PR electronics können wir ein Komplettpaket für die sichere Analogwertverarbeitung bieten und damit natürlich auch weitere Märkte erschließen“, erklärt Markus Kick, Global Business Development Manager Feuerungstechnik bei Wieland Electric. Auch eine sichere Verdoppelung von Signalen oder das Handling von Thermoelementen und Ohmschen Eingängen wird künftig möglich sein. Ein weiterer Vorteil ergibt sich aus dem Einsatz der Konfigurationsdisplays von PR electronics, die nicht nur eine Prozesswertüberwachung über die eingebaute Anzeige, sondern dank ihrer Modbus RTU-Schnittstelle auch eine Datenübertragung in die Cloud und damit eine Online-Visualisierung erlauben.

Während PR electronics der Spezialist für prozesstechnische Anwendungen ist, verfügt Wieland Electric über umfassendes Know-How und langjährige Erfahrung im Bereich funktionale Sicherheit. „Die Kooperation ist für beide Seiten eine Win-Win-Situation, da wir nicht nur Kunden in neuen

Industriebereichen gewinnen, sondern auch zusätzliches Wissen über funktionale Sicherheit und verwandte Themen gewinnen können“, freut sich Christian Gräßl, Area Sales Engineer bei PR electronics.

Über PR electronics

PR electronics ist ein schnell wachsendes Unternehmen, das Geräte zur Signalaufbereitung (Interface) für die Prozessindustrie im Bereich Temperatur, eigensichere Schnittstellen, Schalttafeleinbaugeräte und Signalkonditionierung entwickelt und produziert. Das integrierte Entwicklungs- und Fertigungszentrum befindet sich in der Zentrale in Aarhus, Dänemark, und die Produkte werden in 9 Niederlassungen und über mehr als 40 Distributoren weltweit vertrieben. PR electronics wird von Ingenieuren mit Leidenschaft für großartige Prozessinstrumentierung, einer ehrgeizigen Wachstumsstrategie und einer unternehmerischen Denkweise angetrieben, die durch die weltweite Entwicklung von hochpräzisen und qualitativ hochwertigen dänischen Technologien für Prozesssteuerungsanwendungen unterstützt werden.

BILDMATERIAL



Kooperation im Bereich der sicheren Analogwertverarbeitung: Markus Kick (links), Global Business Development Manager Feuerungstechnik bei Wieland Electric, und Christian Gräßl, Area Sales Engineer bei PR electronics.



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

Telefon: +49 951 9324 106

E-Mail: communications@wieland-electric.com

Internet: www.wieland-electric.de

MARION NIKOL

KOMMUNIKATION FÜR INDUSTRIE & TECHNOLOGIE

Telefon: +49 170 2731025

E-Mail: info@intecsting.de

Internet: www.intecsting.de