MAI 2023  
**SUCCESS** STORY

Vorsprung durch Wissen

Instron GmbH setzt bei Schulung zur Maschinensicherheit auf Safety Know-How von Wieland Electric

Gummi, Metall oder Kunststoff sind nur drei von vielen Materialien, deren Belastbarkeit für die Sicherheit von Alltagsgegenständen und hochentwickelten Produkten in der Medizintechnik, Automobilbranche, Luft- und Raumfahrtindustrie eine wichtige Rolle spielt. Ob Autoreifen, Tennisbälle, Zahnimplantate oder Schrauben – um die Zuverlässigkeit der jeweils eingesetzten Materialien sicherstellen zu können, setzen Unternehmen aus der ganzen Welt auf die Instron GmbH, einem führenden Anbieter von Maschinen und Dienstleistungen für die Material- und Betriebsfestigkeitsprüfung.

Da Richtlinien und Normen kontinuierlich angepasst werden, legt die Instron GmbH großen Wert darauf, das Wissen seiner Mitarbeiter immer auf dem aktuellen Stand zu halten. „Eine der Instron-Kernkompetenzen ist es, unsere Kunden fachlich und sachlich richtig zu beraten, insbesondere bei einem der wichtigsten Themen, der Anlagensicherheit“, erklärt Bernhard Schmidt, Senior Sales Engineer bei Instron. „Dazu gehört auch die regelmäßige und kompetente Schulung der Mitarbeiter auf höchsten Niveau, weshalb wir uns hier professionelle Unterstützung von Wieland Electric geholt haben.“

Im Rahmen eines Inhouse-Workshops vermittelte Marcus Scholle, Trainer für Funktionale Sicherheit bei Wieland Electric, die Grundlagen des Inverkehrbringens von Maschinen, die wesentlichen Änderungen der EU-Maschinenrichtlinie und die Anforderungen an eine richtlinienkonforme Dokumentation. Im Anschluss wurden die theoretischen Ansätze anhand von Realbeispielen der Instron GmbH betrachtet und gemeinsam diskutiert. „Es war sehr interessant zu sehen, wie unter der Moderation von Marcus Scholle die unterschiedlichen Sichtweisen – unter anderem auf das Thema Retrofit und dessen Bedeutung für das Unternhemen – zum Vorschein kamen“, berichtet Bernhard Schmidt. Auch Lösungsansätze wurden im Workshop miteinander erarbeitet.

Die Wahl fiel deshalb auf Wieland Electric, weil die Instron GmbH bereits die samos PRO Steuerung des fränkischen Technologieunternehmens für grundlegende sicherheitstechnische Anwendungen nutzt. „Wieland Electric hat uns bereits in der Vergangenheit sehr gut in Sachen Sicherheit beraten. Im Workshop waren vor allem die Erfahrungen des Referenten als CE-Beauftragter im Maschinen- und Anlagenbau sowie die im Vorfeld gesammelten, aktuellen Beispiele unserer Kunden sehr wertvoll. Im Zusammenspiel zwischen notwendiger Theorie und Praxis konnte so eine gelungene Veranstaltung ermöglicht werden“, resümiert Bernhard Schmidt abschließend. Ein einheitlicher Wissensstand im Vertriebsteam soll nun helfen, Kunden zum einen schon bei den Erstgesprächen mit entsprechendem Know-How abzuholen. Zum anderen können potenzielle Haftungsrisiken für das Unternehmen bei der Vertragsgestaltung minimiert werden – ohne zeitaufwendige interne Absprachen.

**PRESSE**KONTAKT

**Marion Nikol**

KOMMUNIKATION FÜR INDUSTRIE & TECHNOLOGIE

**Telefon:** +49 170 2731025

**E-Mail:** [info@intecsting.de](mailto:info@intecsting.de)

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, Intralogistik und HVAC 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.