

20.01.2026

Pressemitteilung

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Deutschland
<http://www.pilz.de>

Pilz stellt 2026 auf seiner Seminarreihe „Automation on Tour“ die Maschinenverordnung in den Fokus - Safe und Secure in die Zukunft

Ostfildern, 20.01.2026 - **Der 20. Januar 2027 als Stichtag für die EU-Maschinenverordnung 2023/1230 (MVO) rückt näher. Damit verbunden steigen die Anforderungen besonders im Bereich der Security. Unter dem Motto „Safe und secure in die Zukunft“ informiert der Automatisierungsexperte Pilz praxisnah über die Anforderungen der MVO sowie den aktuellen Stand zu Normen für Schutz- und für Verriegelungseinrichtungen. Zudem stehen die I/O-Link-Safety-Technologie und Themen rund um Verantwortlichkeiten und Dokumentationspflichten im Mittelpunkt der kostenlosen Seminarreihe. Die „Automation on Tour“ startet am 26. Februar 2026 in Rostock.**

Die Themen der Veranstaltungsreihe richten sich an Maschinenhersteller, Konstrukteure, Sicherheitsbeauftragte sowie Instandhalter und Produktionsleiter.

MVO und Normen im Praxistest

Ein Schwerpunkt sind die gesetzlichen Anforderungen der MVO. Anhand konkreter Beispiele zeigt Pilz, wie sich diese Vorgaben speziell im Bereich Security in der Praxis umsetzen lassen. Zudem sind die Änderungen der EN ISO 13855 zur „Sicherheit von Maschinen - Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherungsgeschwindigkeiten von Körperteilen“ und die Anpassungen der EN ISO 14119 zur „Sicherheit von Maschinen - Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen“ thematische Schwerpunkte.

Kommunikation praxisorientiert umsetzen

Der Kommunikationsstandard I/O-Link Safety treibt die Entwicklung zukunftsfähiger Konzepte in der industriellen Sicherheit, Diagnose und Wartung voran. Hierzu vermittelt die Seminarreihe anwendbares Wissen darüber, wie sich eine dezentrale Kommunikation über I/O-Link Safety flexibel umsetzen lässt - inklusive der Aspekte Integration von Sensoren und Aktoren im Feld, Möglichkeiten zur Diagnoseauswertung sowie Predictive Maintenance und Manipulationsschutz.

Ein weiterer Fokus der Seminarreihe: Die Verantwortlichkeiten und Dokumentationspflichten, die auf Maschinenhersteller, Konstrukteure, Sicherheitsbeauftragte sowie auch auf Instandhalter und Produktionsleiter zukommen. Hier bietet die „Automation on Tour“ einen Überblick und zeigt, wie Unternehmen ihre Prozesse anpassen können, um Produktivität und Sicherheit gleichermaßen zu gewährleisten. Die Veranstaltungsreihe von Pilz umfasst über 30 Termine deutschlandweit.

- [Weitere Informationen zur Seminarreihe „Automation on Tour“ 2026 unter www.automationontour.de](http://www.automationontour.de)



Bildunterschrift: Mit seiner kostenlosen Seminarreihe „Automation on Tour 2026“ informiert Pilz als Experte für sichere Automation unter anderem darüber, wie die kommenden Anforderungen der EU-Maschinenverordnung 2023/1230 umzusetzen sind. (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Texte und Bilder zum Download finden Sie unter:

<https://www.pilz.com/de-DE/de/company/press/messages/articles/247937>

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz ist globaler Anbieter von Produkten, Systemen und Dienstleistungen für die Automatisierungstechnik. Als Pionier der sicheren Automation schafft Pilz Sicherheit für Mensch, Maschine und Umwelt. Gegründet 1948 ist das Familienunternehmen mit Stammsitz in Ostfildern heute weltweit mit 2500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen vertreten. Der Technologieführer bietet komplette Automatisierungslösungen für Safety und Industrial Security an der Maschine. Diese umfassen Sensorik sowie Steuerungs- und Antriebstechnik - inklusive Systeme für die industrielle Kommunikation, Diagnose und Visualisierung. Ein internationales Dienstleistungsangebot mit Beratung, Engineering und Schulungen rundet das Portfolio ab. Lösungen von Pilz kommen über den Maschinen- und Anlagenbau hinaus in zahlreichen Branchen zum Einsatz, wie etwa der Intralogistik, der Verpackung und der Bahntechnik oder im Bereich Robotik.

www.pilz.com

Pilz in sozialen Netzwerken

In unseren Social Media Kanälen geben wir Hintergrundinformationen über das Unternehmen und den Menschen bei Pilz. Wir berichten über aktuelle Entwicklungen und Trends in der Automatisierungstechnik.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



<https://www.youtube.com/user/PilzDE>



<https://www.xing.com/pages/pilzgmbh-co-kg>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Kontakt für Presse

Martin Kurth
Unternehmens- und Fachpresse
0711 / 3409 - 158
publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer
Fach- und Unternehmenspresse
0711 / 3409 - 7009
s.skaletz-karrer@pilz.de