

Pressemitteilung

17.03.2026

## **Pilz auf der Hannover Messe 2026 - Zukunftsfähige Automatisierungslösungen**

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

Ostfildern, 17.03.2026 - **Die ab Januar 2027 gültige EU-Maschinenverordnung 2023/1230 (MVO) konkretisiert mit Blick auf Safety, Security und Compliance die Sicherheitsanforderungen für Maschinen in der EU. Pilz informiert auf der Hannover Messe 2026 (20. - 24.04.) umfassend zu den Anforderungen der MVO und stellt dabei die wachsende Bedeutung der Digitalisierung in den Fokus: Hierfür präsentiert das Unternehmen passende Lösungen wie die digitale MYZEL Lifecycle Plattform sowie das IO-Link Safety-System für eine nahtlos sichere Kommunikation. Weiterhin hat der Experte für die sichere Automation das Thema Industrial Security fest im Blick, das infolge wachsender Vernetzung und Digitalisierung zum wichtigsten Erfolgsfaktor für die Maschinensicherheit wird.**

Die MVO verlangt eine nachweisbare systematische Risikobeurteilung sowie die Berücksichtigung Security-Risiken. Pilz präsentiert in Hannover seine MYZEL Lifecycle Plattform, mit der sich z. B. Dokumente und Zertifikate jederzeit verfügbar, sicher und strukturiert ablegen lassen. Experten von Pilz erklären, wie MYZEL Safety, Security und Compliance im Produktionsalltag sowie mit Blick auf die MVO unterstützt.

### **Digitalisierung mit Pilz: nahtlos und einfach kommunizieren**

In Hannover demonstriert Pilz praxisorientiert, wie sein IO-Link Safety-System inklusive erstem zertifiziertem IO-Link Safety Master die Anforderungen der Digitalisierung an eine nahtlose und sichere Kommunikation ins Feld erfüllt. Dabei kann das Pilz-System gleichermaßen Safety- wie auch Standardkommunikation umsetzen. Das IO-Link-Safety-System des Technologieführers für die sichere Automation stellt so eine flexibel einsetzbare Kommunikationstechnologie dar, die die Vernetzung in der produzierenden Industrie unterstützt.

### **Wie Bereiche und Berechtigung nach MVO sicher gestalten?**

Mit der MVO rückt auch speziell die Industrial Security in den Fokus. In Hannover stellt Pilz daher seine Lösungen für diese Anforderungen vor. Zu diesen gehören zum Beispiel spezielle Dienstleistungen und Schulungen. Daneben hat der Normenexperte sein passendes Produktportfolio für ein normenkonformes sowie sicheres Zugangs- und Berechtigungsmanagement und für eine Bereichsüberwachung inklusive Safety und Security auf dem Stand. Messebesuchern erläutert der Automatisierer, wie sich über sein Identification and Access Management I.A.M. sowie über flexibel für Safety oder Automation einsetzbare Radarsensoren PSEnradar diese Lösungen gestalten lassen. Dazu erleben Messebesucher am Messemodell des Gemeinschaftsstands der Smart Factory KL (Halle 13, Stand C 35) praxisnah, wie Industrial Security über I.A.M. sowie eine sichere Kommunikation über das IO-Link Safety-System in einer vernetzten Maschine realisiert werden können.

### **Weiterer Pilz-Schwerpunkt: Safety für „Hydrogen“**

Weiterer Schwerpunkt in Hannover sind Automatisierungslösungen aus den Bereichen Funktionale Sicherheit und Industrial Security für die Wasserstoffindustrie. Die Experten von Pilz geben praxisnahe Einblicke, wie sich Prozesse entlang der gesamten Wasserstoff-Wertschöpfungskette mit diesen sicher steuern und überwachen lassen.

- [Weitere Informationen zum Messeauftritt von Pilz auf der Hannover Messe 2026](#)



**Bildunterschrift:** Der Automatisierer Pilz zeigt auf der Hannover Messe 2026, wie sich die Anforderungen an Industrial Security und Digitalisierung nach MVO über passende Lösungen – u.a. die digitale Myzel Lifecycle Platform sowie das IO-Link Safety-System des Unternehmens – in den Industrielltag integrieren lassen. (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Texte und Bilder zum Download finden Sie unter:

<https://www.pilz.com/de-INT/company/press/messages/articles/248456>

### **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 2.500 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 Systemen 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.

## **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/PilzINT>



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



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

## **Kontakt für Presse**

Martin Kurth

Unternehmens- und Fachpresse

+49 711 3409 - 0

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Karrer

Fach- und Unternehmenspresse

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)