

Pressemitteilung

24.03.2026

## **Pilz auf der Interpack/components 2026, Halle 18b, Stand C11 - Safety-Upgrade für Verpackungsmaschinen**

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

Ostfildern, 24.03.2026 - **Unter dem Motto „Verpacken ohne Risiko. Sicherheit ohne Kompromisse.“ zeigt der Automatisierungsexperte Pilz auf der Interpack/components 2026 (07. - 13.05.) zukunftsfähige Sensorik- und Steuerungslösungen. Im Mittelpunkt stehen bei Pilz flexible und konforme Lösungen für eine konstante Performance auch unter variablen Produktionsbedingungen. Dazu können sich Messebesucher zu den Dienstleistungen von Pilz zur ab 2027 geltenden EU-Maschinenverordnung (MVO) sowie dem Cyber Resilience Act (CRA) und der für die Sicherheit von Verpackungsmaschinen relevanten Normenreihe EN 415 informieren.**

Auf der Interpack hat Pilz Form-, Füll- und Siegelmaschinen (FFS) im Fokus: Das Unternehmen zeigt auf, in welcher Weise zertifizierte, skalierbare und kompatible Sicherheitslösungen eine zuverlässige Basis für diesen Maschinentyp darstellen. Hierbei erläutern die Pilz-Experten, wie solche Sicherheitslösungen aktuelle Standards in der Verpackungstechnik umsetzen können – gleich welche Maschinenkonfiguration und Prozessvariabilität.

### **Nachhaltig sichere Verpackungsmaschinen**

In Düsseldorf nimmt Pilz zudem normengerechte Sicherheitsstrategien nach MVO und CRA für Verpackungsmaschinen in den Blick: Welche Schritte sind von der Entwicklung über das Design bis hin zur Inbetriebnahme zu berücksichtigen? Pilz als Normenexperte berät Messebesucher zu seinem maßgeschneiderten Support aus Dienstleistungen und Schulungen entlang des gesamten Lebenszyklus von Verpackungsmaschinen. Im Blickpunkt steht die Industrial Security: Welchen speziellen Support Pilz bei der Umsetzung der wichtigsten Aufgaben „Schutz der funktionalen Sicherheit (Safety) vor Cyberangriffen“, „Schutz vor unberechtigtem Zugriff“ sowie „Schutz vor Manipulation vor Ort“ anbietet, erfahren Messebesucher auf dem Stand. Weiteres Thema im Zusammenhang: Über den gesamten Maschinenlebenszyklus verlangt die MVO eine systematische Risikobeurteilung sowie die Berücksichtigung digitaler Risiken. Hierfür präsentiert Pilz seine MYZEL Lifecycle Platform. Standbesucher erleben live auf der Verpackungsmesse, wie MYZEL als zentrale Plattform den rechtskonformen, sicheren Betrieb insbesondere von FFS- sowie weiteren Verpackungsmaschinentypen gewährleistet.

### **Sicherheitssensoren schützen Verpackungsprozesse umfassend**

Sicherheitssensoren schützen Verpackungsmaschinen wie Bedienpersonal. Auf der Interpack hat Pilz sein Sensorik-Portfolio PSEN mit auf dem Stand. Praxisnah berät der Automatisierer zur Umsetzung von Safety inklusive Security über Sensorik von Pilz. Ein zentrales Thema hierbei ist die Robustheit der Pilz-Sensoren für Verpackungsmaschinen. Dazu erfahren Besucher, wie sich intelligente Diagnosefunktionen über das Pilz IO-Link-Safety-System – inklusive erstem zertifizierten IO-Link Safety Master – sowie Sicherheitszuhaltungen vernetzt und diagnosefähig integrieren lassen.

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



**Bildunterschrift:** Unter dem Motto „Verpacken ohne Risiko. Sicherheit ohne Kompromisse“ zeigt der Automatisierungsexperte Pilz auf der Interpack zukunftsfähige Automatisierungslösungen mit Sensorik und Steuerungen. Dazu informiert Pilz über seine Dienstleistungen zur ab 2027 geltenden EU-Maschinenverordnung (MVO) sowie zum Cyber Resilience Act (CRA). (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Texte und Bilder zum Download finden Sie unter:

<https://www.pilz.com/de-INT/company/press/messages/articles/248464>

### **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)