

Persbericht

24.03.2026

Pilz GmbH & Co. KG  
Felix-Wankel-Straße 2  
73760 Ostfildern

<https://www.pilz.com>

## **Pilz op Interpack/components 2026, Hal 18b, Stand C11 - Safety-upgrade voor verpakkingsmachines**

Ostfildern, 24.03.2026 - **Onder het motto "Verpakken zonder risico. Veiligheid zonder compromissen". Automatiseringsexpert Pilz toont op Interpack/Components 2026 (7 - 13-05) toekomstbestendige oplossingen voor sensor en besturing. Pilz richt zich op flexibele en conforme oplossingen voor consistente prestaties, zelfs onder variabele productieomstandigheden. Bezoekers van de beurs kunnen ook informatie krijgen over de diensten van Pilz met betrekking tot de EU-machineverordening (MVO), die in 2027 van kracht wordt, de Cyber Resilience Act (CRA) en de EN 415-serie normen die relevant zijn voor de veiligheid van verpakkingsmachines.**

Op de Interpack richt Pilz zich op vorm-, vul- en sluitmachines (FFS): het bedrijf laat zien hoe gecertificeerde, schaalbare en compatibele veiligheidsoplossingen een betrouwbare basis vormen voor dit type machine. De Pilz-experts zullen uitleggen hoe dergelijke veiligheidsoplossingen de huidige standaarden in verpakkingstechnologie kunnen implementeren - ongeacht de machineconfiguratie en procesvariabiliteit.

### **Duurzaam veilige verpakkingsmachines**

In Düsseldorf richt Pilz zich ook op veiligheidsstrategieën voor verpakkingsmachines die voldoen aan de normen van MVO en CRA: Met welke stappen moet rekening worden gehouden, van ontwikkeling en ontwerp tot ingebruikneming? Als expert op het gebied van normen adviseert Pilz beursbezoekers over zijn ondersteuning op maat, bestaande uit diensten en trainingen voor de gehele levenscyclus van verpakkingsmachines. De focus ligt op Industrial Security: bezoekers van de stand kunnen zich informeren over de speciale ondersteuning die Pilz biedt bij de omzetting van de belangrijkste taken „Bescherming van de functionele veiligheid (Safety) tegen cyberaanvallen“, „Bescherming tegen onbevoegde toegang“ en „Bescherming tegen manipulatie ter plaatse“. Een ander gerelateerd onderwerp: MVO vereist een systematische risicobeoordeling en aandacht voor digitale risico's gedurende de gehele levenscyclus van de machine. Pilz presenteert hiervoor zijn MYZEL Lifecycle Platform. Bezoekers van de stand op de verpakkingsbeurs kunnen live ervaren hoe MYZEL als centraal platform garant staat voor een wettelijk conforme, veilige werking van met name FFS en andere soorten verpakkingsmachines.

### **Veiligheidssensoren beschermen verpakkingsprocessen volledig**

Veiligheidssensoren beschermen zowel verpakkingsmachines als bedienend personeel. Pilz heeft zijn PSEN-sensorportfolio op de stand van Interpack. De automatiseringsspecialist geeft praktisch advies over het implementeren van safety, inclusief security, met behulp van sensortechnologie van Pilz. Een belangrijk punt hierbij is de robuustheid van de Pilz-sensoren voor verpakkingsmachines. Bezoekers zullen ook leren hoe intelligente diagnosefuncties kunnen worden geïntegreerd via het Pilz IO-Link-Safety-systeem - inclusief de eerste gecertificeerde IO-Link Safety Master - en hoe veiligheidsvergrendelingen in een netwerk kunnen worden opgenomen en diagnoses kunnen stellen.

- [Meer informatie over het optreden van Pilz op de beurs Interpack 2026](#)



***Bijschrift:*** Onder het motto "Verpakken zonder risico. Veiligheid zonder compromissen", automatiseringsexpert Pilz toont op Interpack toekomstbestendige automatiseringsoplossingen met sensoren en besturingen. PILZ zal ook informatie verstrekken over zijn diensten met betrekking tot de EU-machineverordening (MVO), die in 2027 van kracht wordt, en de Cyber Resilience Act (CRA). (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Teksten en afbeeldingen om te downloaden kunt u vinden op:

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

### **Pilz - The Spirit of Safety**

Pilz is een mondiale aanbieder van producten, systemen en diensten voor de automatiseringstechniek. Als pionier op het gebied van veilige automatisering creëert Pilz veiligheid voor mens, machine en milieu. Het in 1948 opgerichte familiebedrijf met de hoofdvestiging in Ostfildern is tegenwoordig met 2500 medewerkers in 42 dochterondernemingen en vestigingen op alle continenten vertegenwoordigd.

De technologieleider biedt complete automatiseringsoplossingen voor safety en industrial security op de machine. Die omvatten sensoren evenals besturings- en aandrijftechniek - inclusief systemen voor industriële communicatie, diagnose en visualisering. Een internationaal dienstenaanbod met advies, engineering en trainingen completeert het portfolio. Oplossingen van Pilz worden niet alleen gebruikt in de machine- en installatiebouw, maar ook in tal van andere sectoren, zoals intralogistiek, verpakings- en spoorwegtechniek of op het gebied van robotica.

### **Pilz in sociale netwerken**

Op onze socialmediakanalen vindt u achtergrondinformatie over ons bedrijf en de mensen achter Pilz. Ook houden we u hier op de hoogte van actuele ontwikkelingen op het gebied van automatiseringstechnologie.



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



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



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

### **Contactpersoon voor journalisten**

Martin Kurth

Bedrijfs- en vakpers

+49 711 3409 - 0

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

Sabine Skaletz-Karrer

Vakpers

+49 711 3409 - 7009

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