

24.03.2026

Pressemeddelelse

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

Pilz på Interpack/components 2026, hal 18b, stand C11 - safety upgrade til emballeringsmaskiner

Ostfildern, 24.03.2026 - **Under mottoet "Emballering uden risiko. Sikkerhed uden kompromis." Automatiseringseksperterne Pilz viser fremtidssikrede sensor- og styringsløsninger på Interpack/components 2026 (7.-13. maj). Pilz fokuserer på fleksible løsninger i overensstemmelse med kravene, så der opnås en ensartet ydelse selv under varierende produktionsforhold. De besøgende på messen kan også orientere sig om Pilz' ydelser i forbindelse med EU's Maskinforordning (MR), som træder i kraft i 2027, Cyber Resilience Act (CRA) og EN 415-serien af standarder, der er relevante for emballagemaskinernes sikkerhed.**

På Interpack vil Pilz fokusere på form-, påfyldnings- og forseglingsmaskiner (FFS): Virksomheden vil demonstrere, hvordan certificerede, skalerbare og kompatible sikkerhedsløsninger udgør et pålideligt grundlag for denne type maskiner. Pilz-eksperterne vil forklare, hvordan sådanne sikkerhedsløsninger kan implementere aktuelle standarder inden for emballageteknik - uanset maskinkonfiguration og procesvariabilitet.

Bæredygtigt sikre emballeringsmaskiner

I Düsseldorf sætter Pilz også fokus på standardkonforme sikkerhedsstrategier for emballeringsmaskiner i overensstemmelse med MR og CRA: Hvilke trin skal overvejes fra udvikling og design til idrifttagning? Som ekspert i standarder vil Pilz rådgive messe-gæsterne om sin skræddersyede support, der omfatter tjenester og kurser i hele emballagemaskinernes livscyklus. Fokus er på industrial security: De besøgende på standen kan få at vide, hvilken særlig support Pilz tilbyder til implementering af de vigtigste opgaver inden for "beskyttelse af funktionel sikkerhed mod cyberangreb", "beskyttelse mod uautoriseret adgang" og "beskyttelse mod manipulation på stedet". Et andet relateret emne: MR kræver en systematisk risikovurdering og hensyntagen til digitale risici i hele maskinens livscyklus. Pilz præsenterer sin MYZEL Lifecycle Platform til dette formål. Besøgende på standen kan opleve live, hvordan MYZEL som central platform sikrer en retskonform og sikker drift af især FFS-maskiner og andre typer emballeringsmaskiner.

Sikkerhedssensorer beskytter emballageprocesser på en omfattende måde

Sikkerhedssensorer beskytter både emballeringsmaskiner og betjeningspersonale. Pilz har sin sensorportefølje PSEN med på standen på Interpack. Automatiseringsspecialisten giver praktiske råd om implementering af safety, herunder security, ved hjælp af sensorteknologi fra Pilz. Et centralt spørgsmål her er robustheden af Pilz-sensorerne til emballeringsmaskiner. De besøgende vil også lære, hvordan intelligente diagnosefunktioner kan integreres via Pilz' IO-Link Safety System - herunder den første certificerede IO-Link-safety Master - og hvordan magnetiske sikkerhedslåse kan netværkstilsluttes og integreres med diagnosefunktioner.

- [Yderligere oplysninger om Pilz' messedeltagelse på Interpack 2026](#)



Billedtekst: Under mottoet "Emballering uden risiko. Sikkerhed uden kompromis", viser automatiseringseksperter fra Pilz fremtidssikre automatiseringsløsninger med sensorer og styringer på Interpack. Pilz vil også informere om sine tjenester i forbindelse med EU's Maskinforordning (MR), som træder i kraft i 2027, og Cyber Resilience Act (CRA). (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Du finder tekster og billeder til download under:

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

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz er en global udbyder af produkter, systemer og serviceydelser til automatiseringsteknik. Som pioner inden for sikker automatisering skaber Pilz sikkerhed for mennesker, maskiner og miljø. Familievirksomheden, der blev grundlagt i 1948, har i dag hovedkvarter i Ostfildern ved Stuttgart og er repræsenteret over hele verden med 2500 medarbejdere i 42 datterselskaber og filialer. Den førende virksomhed inden for teknologi tilbyder automatiseringsløsninger til Safety og Industrial Security på maskiner. Disse løsninger omfatter sensorteknologi, styringsteknik og drevteknik – inklusive systemer til industriel kommunikation, diagnose og visualisering. Porteføljen afrundes af et internationalt program af serviceydelser med rådgivning, udvikling og kurser. Løsninger fra Pilz anvendes ikke kun inden for maskin- og anlægsproduktion, men også inden for mange andre brancher, som f.eks. intralogistik, emballage, jernbaneteknik og robotteknologi.

Pilz på de sociale netværk

Via vores kanaler på de sociale medier giver vi dig baggrundsinformation om virksomheden og medarbejderne hos Pilz, og vi fortæller om den aktuelle udvikling inden for automatiseringsteknologi.



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



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



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

Kontaktperson for journalister

Martin Kurth

Virksomheds-og teknisk presse

+497113409-0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Teknisk presse

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de