

Pressmeddelande

24.03.2026

Pilz på Interpack/components 2026, hall 18b, monter C11 - Säkerhetsuppgradering för förpackningsmaskiner

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

Ostfildern, 24.03.2026 - **Under mottot "Förpackning utan risk. Säkerhet utan kompromisser." visar automationsexperten Pilz upp framtidssäkrade lösningar för sensorer och styrning på Interpack/components 2026 (7-13 maj). Pilz fokuserar på flexibla och konforma lösningar för konsekventa prestanda även under varierande produktionsförhållanden. Mässbesökarna kan också ta del av Pilz tjänster i samband med EU:s maskinförordning (MF), som träder i kraft 2027, Cyber Resilience Act (CRA) och standardserien EN 415 som gäller säkerhet för förpackningsmaskiner.**

På Interpack fokuserar Pilz på formnings-, fyllnings- och förseglingsmaskiner (FFS): Företaget visar hur certifierade, skalbara och kompatibla säkerhetslösningar är en tillförlitlig grund för den här typen av maskiner. Pilz experter kommer att förklara hur sådana säkerhetslösningar kan implementera aktuella standarder inom förpackningsteknik - oavsett maskinkonfiguration och processvariabilitet.

Hållbart säkra förpackningsmaskiner

I Düsseldorf fokuserar Pilz även på standardkonforma säkerhetsstrategier för förpackningsmaskiner i enlighet med MF och CRA: Vilka steg måste man ta hänsyn till från utveckling och konstruktion till idrifttagning? Som expert på standarder informerar Pilz mässbesökarna om sitt skraddarsydd stöd med tjänster och utbildningar under förpackningsmaskinernas hela livscykel. Industriell säkerhet står i fokus: I montern kan besökarna informera sig om vilket särskilt stöd som Pilz erbjuder för att genomföra de viktigaste uppgifterna "skydd av funktionssäkerheten mot cyberattacker", "skydd mot obehörig åtkomst" och "skydd mot manipulation på plats". Ett annat relaterat ämne: Maskinförordningen kräver en systematisk riskbedömning och beaktande av digitala risker under maskinens hela livscykel. För detta ändamål presenterar Pilz sin MYZEL Lifecycle Platform. Besökare i montern på förpackningsmässan kommer att själv kunna uppleva hur MYZEL, som en central plattform, garanterar laglig och säker drift av FFS och andra typer av förpackningsmaskiner i synnerhet.

Säkerhetssensorer skyddar förpackningsprocesser på ett heltäckande sätt

Säkerhetssensorer skyddar både förpackningsmaskiner och driftspersonal. Pilz kommer att ha sitt sensorsortiment PSEN i montern på Interpack. Automationsspecialisten ger praktiska råd om hur du implementerar Safety och Security med hjälp av sensorteknik från Pilz. En nyckelfråga här är hur robusta Pilz-sensorerna för förpackningsmaskiner är. Besökarna får också veta hur intelligenta diagnosfunktioner kan integreras via säkerhetssystemet IO-Link från Pilz - även den första certifierade IO-Link Safety Master - och hur säkerhetslås med solenoid kan kopplas samman i nätverk och integreras med diagnosfunktioner.

- [Mer information om Pilz mässhdeltagande på Interpack 2026](#)



Bildtext: Under mottot "Förpackning utan risk. Säkerhet utan kompromisser" visar automationsexperten Pilz upp framtidssäkrade automationslösningar med sensorer och styrningar på Interpack. Pilz kommer också att informera om sina tjänster i samband med EU:s maskinförordning (MF), som träder i kraft 2027, och Cyber Resilience Act (CRA). (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Texter och bilder för nedladdning finns under:

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

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz är en global leverantör av produkter, system och tjänster för automationsteknik. Som pionjär inom säker automation skapar Pilz säkerhet för människor, maskiner och miljön. Familjeföretaget grundades 1948 med huvudkontor i Ostfildern men finns idag representerat världen över med 2 500 medarbetare i 42 dotterbolag och filialer.

Teknikledaren erbjuder heltäckande automationslösningar för safety och industrial security för maskiner Detta omfattar sensorteknik, styrteknik och drivteknik - inklusive system för industriell kommunikation, diagnostik och visualisering. Utbudet omfattar dessutom internationella tjänster för rådgivning, projektering och utbildningar. Pilz lösningar används förutom inom maskin- och anläggningskonstruktion även inom många andra branscher som t.ex. intralogistik, förpackningsindustrin, järnvägsteknik och robotteknik.

Pilz på sociala nätverk

I våra kanaler på sociala medier finns mer information om företaget och personerna som jobbar på Pilz. Vi rapporterar även om den senaste utvecklingen inom automationstekniken.



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



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



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



<https://pilz-magazine.com/en/>

Kontaktperson för journalister

Martin Kurth

Företags- och fackpress

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Fackpress

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de