

17.03.2026

Pressmeddelande

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

## **Pilz på Hannovermässan 2026 - framtidssäkra automationslösningar**

Ostfildern, 17.03.2026 - **I EU:s Maskinförordning 2023/1230 (MF), som träder i kraft i januari 2027, fastställs säkerhetskraven för maskiner i EU med avseende på Safety, Security och Compliance. På Hannovermässan 2026 (20-24 april) kommer Pilz att ge omfattande information om kraven i MF och fokusera på digitaliseringens växande betydelse: Företaget kommer att presentera lämpliga lösningar som digitala MYZEL Lifecycle Platform och IO-Link Safety-systemet för sömlös, säker kommunikation. Experten på säker automation har också siktet inställt på ämnet Industrial Security, som är på väg att bli den viktigaste framgångsfaktorn för maskinsäkerhet till följd av den ökande nätverksanslutningen och digitaliseringen.**

Enligt Maskinförordningen (MF) krävs det en verifierbar, systematisk riskbedömning och beaktande av risker inom Security. I Hannover presenterar Pilz sin MYZEL Lifecycle Platform, som kan användas för att lagra till exempel dokument och certifikat så att de alltid är tillgängliga, på ett säkert och strukturerat sätt. Experter från Pilz förklarar hur MYZEL stöder Safety, Security och Compliance i den dagliga produktionen och med avseende på MF.

### **Digitalisering med Pilz: sömlös och enkel kommunikation**

I Hannover visar Pilz på ett praktiskt sätt hur IO-Link Safety-systemet, tillsammans med den första certifierade IO-Link Safety Master, uppfyller digitaliseringens krav på sömlös och säker kommunikation i fält. Pilz-systemet kan utföra både Security- och Standard-kommunikation. IO-Link-Safety-systemet, från teknikledaren för säker automation, är en flexibel kommunikationsteknik som stöder nätverksarbetet i tillverkningsindustrin.

### **Hur utformar man på ett säkert sätt områden och behörighet enligt MF?**

MF fokuserar också särskilt på Industrial Security. Därför presenterar Pilz sina lösningar för dessa krav i Hannover. Det kan t.ex. röra sig om specialiserade tjänster och utbildningar. Standardexperten kommer också att visa upp sitt lämpliga produktsortiment för standardkompatibel och säker åtkomst- och behörighetshantering samt för områdesövervakning, inklusive Safety och Security. Automationsspecialisten kommer att förklara för mässbesökarna hur dessa lösningar kan utformas med hjälp av firmans Identification and Access Management I.A.M. samt radarsensorerna PSEnradar, som kan användas flexibelt för säkerhet eller automation. Besökare till den gemensamma monter för Smart Factory KL (hall 13, monter C 35) kan uppleva hur Industrial Security via I.A.M. och säker kommunikation via IO-Link Safety-systemet kan genomföras i en nätverksansluten maskin.

### **Ytterligare ett fokus för Pilz: Safety för "Hydrogen"**

Ännu ett fokus i Hannover är automationslösningar inom funktionssäkerhet och Industrial Security för vätgasindustrin. Pilz experter ger praktiska insikter i hur processer längs vätgasens hela värdekedja kan styras och övervakas på ett säkert sätt med dessa.

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



**Bildtext:** På Hannovermässan 2026 visar automationsspecialisten Pilz hur kraven på industriell säkerhet och digitalisering enligt MF kan integreras i den industriella vardagen med hjälp av lämpliga lösningar - bland annat digitala MyZEL Lifecycle Platform och företagets IO-Link Safety-system. (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Texter och bilder för nedladdning finns under:

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

### **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>

## **Kontaktperson för journalister**

Martin Kurth

Företags- och fackpress

+49 711 3409 - 0

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

Sabine Skaletz-Karrer

Fackpress

+49 711 3409 - 7009

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