

Pressemeddelelse

## **Pilz på Hannover Messe 2026 - fremtidssikrede automatiseringsløsninger**

Ostfildern, 17.03.2026 - **EU's Maskinforordning 2023/1230 (MR), som træder i kraft i januar 2027, specificerer sikkerhedskravene til maskiner i EU med hensyn til safety, security og compliance. På Hannover Messe 2026 (20.-24. april) vil Pilz give omfattende information om kravene til MR og fokusere på den voksende betydning af digitalisering: Virksomheden vil præsentere passende løsninger såsom den digitale MYZEL Lifecycle Platform og IO-Link Safety System til problemfri, sikker kommunikation. Eksperten i sikker automatisering har også blikket stift rettet mod emnet industrial security, som er ved at blive den vigtigste succesfaktor for maskinsikkerhed som følge af stigende netværk og digitalisering.**

MR kræver en verificerbar, systematisk risikovurdering og overvejelse af security-risici. I Hannover præsenterer Pilz sin MYZEL Lifecycle Platform, som kan bruges til opbevaring af f.eks. dokumenter og certifikater på en sikker og struktureret måde, som altid er tilgængelig. Eksperten fra Pilz forklarer, hvordan MYZEL understøtter safety, security og compliance i den daglige produktion og med hensyn til MR.

### **Digitalisering med Pilz: problemfri og enkel kommunikation**

I Hannover viser Pilz i praksis, hvordan sikkerhedssystemet IO-Link, herunder den første certificerede IO-Link Safety Master, opfylder digitaliseringens krav til problemfri og sikker kommunikation i marken. Pilz-systemet kan implementere både sikkerheds- og standardkommunikation. IO-Link-Safety-systemet fra den førende teknologileverandør inden for sikker automatisering er en fleksibel kommunikationsteknologi, der understøtter netværk i produktionsindustrien.

17.03.2026

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

## **Hvordan sikrer man områder og autorisationer i overensstemmelse med MR?**

MR fokuserer også på Industrial Security i særdeleshed. Derfor præsenterer Pilz sine løsninger til disse krav i Hannover. Hertil hører f.eks. specialiserede tjenester og kurser. Standardeksperten har også en passende produktportefølje til standardkompatibel og sikker adgangs- og autorisationsstyring og til områdeovervågning, herunder safety og security på standen. Automatiseringsspecialisten vil forklare de besøgende på messen, hvordan disse løsninger kan designes ved hjælp af deres Identification and Access Management I.A.M. og PSENradar-radarsensorer, som kan bruges fleksibelt til safety eller automation. Besøgende på Smart Factory KL's fællesstand (hal 13, stand C 35) vil ved selvsyn kunne opleve, hvordan Industrial Security via I.A.M. og sikker kommunikation via IO-Link Safety System kan realiseres i en netværksforbundet maskine.

### **Et andet Pilz-fokus: Safety for "Hydrogen**

Et andet fokus i Hannover er på automatiseringsløsninger inden for områderne functional safety og industrial security til brintindustrien. Ekspertterne fra Pilz giver praktisk indsigt i, hvordan processer i hele brintværdikæden kan styres og overvåges med sikkerhed.

- [Yderligere oplysninger om Pilz' deltagelse på Hannover Messe 2026](#)



**Billedtekst:** Automatiseringsspecialisten Pilz viser på Hannover Messe 2026, hvordan kravene til Industrial Security og digitalisering i henhold til MR kan integreres i den industrielle hverdag ved hjælp af passende løsninger - herunder den digitale Myzel Lifecycle Platform og virksomhedens IO-Link Safety System. (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Du finder tekster og billeder til download under:

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

### **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](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

Teknisk presse

+49 711 3409 - 7009

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