

Persbericht

17.03.2026

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

<https://www.pilz.com>

Pilz op de Hannover Messe 2026 - Toekomstbestendige automatiseringsoplossingen

Ostfildern, 17.03.2026 - **De EU-machineverordening 2023/1230 (MVO), die in januari 2027 van kracht wordt, specificeert de veiligheidseisen voor machines in de EU met betrekking tot Safety, Security en Compliance. Op de Hannover Messe 2026 (20 - 24 april) geeft Pilz uitgebreide informatie over de eisen van de MVO en richt zich op het toenemende belang van digitalisering: het bedrijf presenteert passende oplossingen zoals het digitale MYZEL Lifecycle Platform en het IO-Link-Safety-systeem voor naadloze, veilige communicatie. De expert op het gebied van veilige automatisering heeft ook zijn zinnen gezet op het onderwerp Industrial security, dat de belangrijkste succesfactor wordt voor machineveiligheid als gevolg van toenemende netwerken en digitalisering.**

De MVO vereist een verifieerbare, systematische risicobeoordeling en aandacht voor security risico's. Pilz presenteert in Hannover zijn MYZEL Lifecycle Platform, waarmee bijv. documenten en certificaten op een veilige en gestructureerde manier kunnen worden opgeslagen en altijd beschikbaar zijn. Experts van Pilz leggen uit hoe MYZEL safety, security en compliance ondersteunt in de dagelijkse productie en met betrekking tot MVO.

Digitalisering met Pilz: naadloze en eenvoudige communicatie

In Hannover geeft Pilz een praktische demonstratie van hoe zijn IO-Link-Safety-systeem, inclusief de eerste gecertificeerde IO-Link Safety Master, voldoet aan de eisen van digitalisering voor naadloze en veilige communicatie in het veld. Het Pilz-systeem kan zowel veiligheids- als standaardcommunicatie implementeren. Het IO-Link-Safety-systeem van de technologieleider voor veilige automatisering is een flexibele communicatietechnologie die netwerken in de productie-industrie ondersteunt.

Hoe ontwerpt u veilig gebieden en autorisatie volgens MVO?

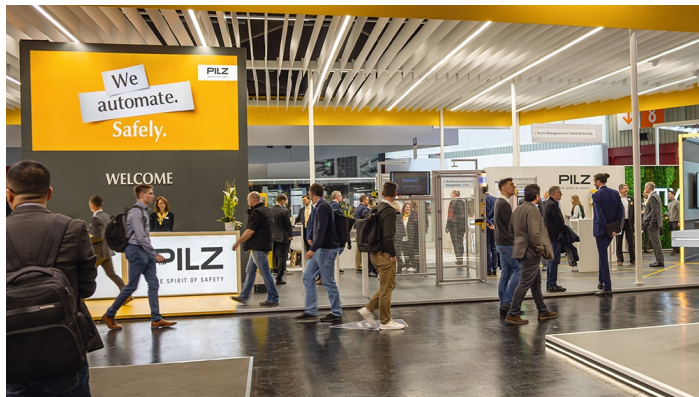
MVO richt zich ook in het bijzonder op Industrial security. Pilz presenteert daarom in Hannover zijn oplossingen voor deze eisen. Hieronder vallen bijvoorbeeld gespecialiseerde diensten en trainingen. De normexpert beschikt ook over een geschikt productportfolio voor normconform en veilig toegangs- en autorisatiebeheer en voor gebiedsbewaking inclusief safety en security op de stand. De automatiseringsspecialist zal beursbezoekers uitleggen hoe deze oplossingen kunnen worden ontworpen met behulp van zijn Identification and Access Management I.A.M. en PSEnradar radarsensoren, die flexibel kunnen worden gebruikt voor veiligheid of automatisering. Bezoekers aan de gezamenlijke stand van Smart Factory KL (Hal 13, Stand C 35) kunnen uit eerste hand ervaren hoe Industrial security via I.A.M. en veilige communicatie via het IO-Link-Safety-systeem in een genetwerkte machine kunnen worden gerealiseerd.

Een andere Pilz: Veiligheid voor „Waterstof”

Een andere focus in Hannover ligt op automatiseringsoplossingen op het gebied van functionele veiligheid en Industrial Security voor de waterstofindustrie. De experts van Pilz geven praktische inzichten in hoe processen in de hele waterstofwaardeketen hiermee veilig gecontroleerd en bewaakt kunnen worden.

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

Hannover Messe 2026



Bijschrift: Op de Hannover Messe 2026 demonstreert automatiseringsspecialist Pilz hoe de vereisten voor industrial security en digitalisering conform MVO met passende oplossingen - waaronder het digitale MYZEL Lifecycle Platform en het IO-Link Safety-systeem - in het alledaagse industriële leven kunnen worden geïntegreerd. (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/248456](https://www.pilz.com/nl-int/company/press/messages/articles/248456)

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, verpakkings- 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

Sabine Skaletz-Karrer

Vakpers

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de