

Persbericht

06.02.2024

Pilz op de LogiMAT 2024, hal 6, stand 6B37 - Intralogistiek safe & secure

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

<https://www.pilz.com>

Ostfildern, 06.02.2024 - **Automatiseringsbedrijf Pilz richt zich op de internationale vakbeurs LogiMAT (19-21 maart 2024) op zijn Safety & Security-oplossingen voor de intralogistiek. De beurspresentatie voor Stuttgart bevat ook de uitgebreide serviceportfolio van de expert voor veilige automatisering. Verschillende logistieke toepassingen zoals de bescherming van automatisch geleide voertuigen, transportbanden en magazijntoepassingen kunnen efficiënt geïmplementeerd worden met het oplossingspakket van Pilz.**

Bezoekers van de gezamenlijke stand met samenwerkingspartner NAISE GmbH kunnen ook ontdekken hoe verschillende vrij navigerende weggebruikers efficiënt kunnen worden gecoördineerd en beheerd.

Basis: Expertise voor een veilige werking

Exploitanten van mobiele platforms moeten ervoor zorgen dat wordt voldaan aan de in de norm ISO 3691-4 vereiste Performance Levels voor de voertuigbewakingsfuncties. De veiligheidsexperts van Pilz geven op de stand informatie over hoe deze eisen voor een veilig gebruik van mobiele platforms kunnen worden gerealiseerd. In het middelpunt: Voorkom stilstand en voer de productie veilig en efficiënt uit. Bezoekers komen meer te weten over de passende Pilz-diensten (op "Design Risk Assessment", "Factory Acceptance Test bij de fabrikant" en "Site Acceptance Test") en op de training "Veilig gebruik van bestuurderloze transportvoertuigen en -systemen", die specifiek gericht is op de veiligheid van mobiele platforms.

Highlight: Beveiliging voor vrij navigerende platforms

Een highlight op de stand is de beveiligingsoplossing van Pilz voor vrij navigerende mobiele platforms. De kern van de oplossing is de veilige kleine besturing PNOZmulti 2 met nieuwe functies voor de synchronisatiebewaking en de aansturing van de veiligheidslaserscanners PSENscan. De veiligheidslaserscanners zorgen voor een productieve ruimtebewaking in de veiligheidsoplossing. Daarnaast is er de Industrial Firewall SecurityBridge, die beveiliging biedt tegen ongeautoriseerde toegang van buitenaf.

Pilz laat ook zien hoe veilige toegang in logistieke gebieden kan worden geregeld via zijn modulaire veiligheidshesysteem en het Identification and Access Management System I.A.M., of het nu gaat om eenvoudige authenticatie of complex toegangsbeheer.

Vloot onder controle

Voor het beheer van de complete vloot presenteert de in Stuttgart gevestigde expert voor automatisering van materiaalstromen NAiSE in samenwerking met Pilz 's werelds eerste verkeers- en opdrachtmanager voor alle deelnemers in de intralogistiek. De NAiSE-vlootmanager analyseert in real time de verkeers- en goederenstroom in intralogistieke toepassingen. Bezoekers kunnen NAiSE Traffic in actie zien op de gezamenlijke beursstand.

- [Meer over het beursoptreden van Pilz op de LogiMAT op www.pilz.com/logimat](http://www.pilz.com/logimat)



Bijschrift:

Teksten en afbeeldingen om te downloaden kunt u vinden op:

<https://www.pilz.com/nl-INT/company/press/messages/articles/240316>

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://twitter.com/Pilz_INT



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



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



<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