

Pressemeddelelse

## **Pilz på LogiMAT 2024, hal 6, stand 6B37 - intralogistik Safe & Secure**

06.02.2024

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

Ostfildern, 06.02.2024 - **Automatiseringsvirksomheden Pilz sætter fokus på sine Safety & Security-løsninger til intralogistik på den internationale fagmesse LogiMAT (19.03. - 21.03.2024). Den omfattende serviceportefølje fra eksperten inden for sikker automatisering er også med i messebagagen til Stuttgart. Forskellige logistikapplikationer som f.eks. sikring af førerløse transportsystemer, transportbånd og lagerapplikationer kan implementeres effektivt med løsningspakken fra Pilz.**

Besøgende på den fælles messestand med samarbejdspartneren NAISE GmbH kan også få information om, hvordan forskellige frit navigerende trafikanter kan koordineres og styres effektivt.

### **Basis: Knowhow om sikker drift**

Driftsansvarlige for mobile platforme skal sikre i deres applikation, at de Performance Levels for køretøjsovervågningsfunktioner, der kræves i standarden ISO 3691-4, overholdes. Sikkerhedseksperterne fra Pilz informerer på messestanden om, hvordan disse krav til sikker drift af mobile platforme kan implementeres. I fokus: Undgå stilstandsperioder, og kør produktionen sikkert og effektivt. Besøgende får mere at vide om de relevante Pilz-serviceydelser (om "Risikovurdering af design", "Fabriksgodkendelse hos producenten" samt "Lokal godkendelse") og om kurset "Sikker anvendelse af førerløse transportkøretøjer og -systemer", som er specielt rettet mod sikkerheden på mobile platforme.

### **Højdepunkt: Sikkerhed til frit navigerende platforme**

Et højdepunkt på standen er Pilz' sikkerhedsløsning til frit navigerende mobile platforme. Kernen i løsningen er den sikre, lille styring PNOZmulti 2 med funktioner til synkronkørselsovervågning og styring af sikkerhedsscanneren PSENscan. Sikkerhedsscanneren sørger i sikkerhedsløsningen for produktiv områdeovervågning. Hertil kommer Industrial Firewall SecurityBridge, der beskytter mod uautoriseret adgang udefra.

Pilz viser også, hvordan sikker adgang til logistikområder kan styres via det modulopbyggede beskyttelsesdørssystem samt Identification- og Access Management-systemet I.A.M – uanset om det drejer sig om simpel autentificering eller kompleks adgangsstyring.

### **Styr på flåden**

Til styring af hele flåden præsenterer den Stuttgart-baserede ekspert i automatisering af materialeflow NAiSE i samarbejde med Pilz verdens første trafik- og opgavestyring for alle deltagere i intralogistikken. NAiSE-flådestyringen analyserer trafik- og vareflowet i intralogistiske applikationer i realtid. Besøgende kan opleve NAiSE Traffic i aktion på den fælles messestand.

- [Yderligere oplysninger om Pilz' messedeltagelse på LogiMAT finder du under www.pilz.com/logimat](http://www.pilz.com/logimat)



**Billedtekst:**

Du finder tekster og billeder til download under:

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

## **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://twitter.com/Pilz\\_INT](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>

## **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)