

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  
<http://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. Sikkerhedsekspertene 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:**

Tekster og billeder kan også downloades på [www.pilz.com](http://www.pilz.com).  
For at komme direkte til de relevante internetsider i  
Pressecenter, bedes du indgive følgende webkode på  
hjemmesiden. : **240316**

### **Pilz-gruppen**

Pilz-gruppen er global udbyder af produkter, systemer og  
serviceydelser til automatiseringsteknik.  
Familievirksomheden med hovedafdeling i Ostfildern  
beskæftiger ca. 2.500 medarbejdere. Med 42  
datterselskaber og filialer skaber Pilz  
verdensomspændende sikkerhed for mennesker, maskiner  
og miljø. Den teknologisk førende virksomhed tilbyder  
komplette automatiseringsløsninger, der omfatter  
sensoreteknologi, styringsteknik og drevteknik - inklusive  
systemer til industriel kommunikation, diagnose og  
visualisering. Et internationalt program af serviceydelser  
med rådgivning, udvikling og kurser afrunder porteføljen.  
Løsningerne fra Pilz anvendes ikke kun inden for maskin-  
og anlægsproduktion, men også i mange andre brancher  
som f.eks. vindenergi, jernbaneteknik og robotteknologi.

[www.pilz.com](http://www.pilz.com)

### **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

+497113409158

[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)