

16.02.2023

Pressmeddelande

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

Pilz på LogiMAT 2023, hall 6, monter A21 - Säkert komplettpaket för FTS

Ostfildern, 16.02.2023 - **På den internationella branschmässan för intralogistik, LogiMAT (25-27 april), presenterar automationsföretaget Pilz sin helhetslösning för säker automation och drift av förarlösa transportsystem (FTS). Detta omfattar förutom en produktlösning med säkerhetsskannrar och styrteknik samt industriell firewall även ett brett tjänsteutbud, bland annat CE-märkning enligt ISO 3691-4. Ytterligare en höjdpunkt i Stuttgart: Besökare kan få information hur en Identification and Access Management med tydligt reglerade behörigheter kan bidra till bättre security i intralogistiken.**

Mässbesökare hos Pilz får se hur förarlösa transportsystem kan automatiserad med hänsyn till alla rumsliga och infrastrukturella förutsättningar. I modellen på mässan finns den [säkra laserskannern PSEnscan](#) kollisionsskydd för människor och FTS, det [expanderbara säkerhetsreläet myPNOZ](#) respektive den konfigurerbare [ministryrningen PNOZmulti 2](#) som säkra utvärderingsenheter samt Industrial Firewall SecurityBridge för manipulationsskydd. Tillsammans säkerställer den säkra produktlösningen oavsett om det är gäller spårbundna eller fritt navigerande FTS-system - effektiva processer inom intralogistik genom att undvika stillestånd och därmed öka produktiviteten.

Tjänstepaket för säker drift

Förutom produktlösningen för FTS-tillverkare presenterar Pilz även sitt omfattande servicepaket för FTS-operatörer på [LogiMAT](#) - från utveckling av säkerhetskoncept till driftsättning, inklusive utbildningar för anställda. Vad gäller standarder är det ISO 3691-4 som gäller. Pilz experter hjälper vid behov operatören ända fram till den internationella bedömningen av överensstämmelse (t.ex. CE-märkning) och tar därmed ansvar för en säker implementering av FTS-applikationen.

Tydlig reglering av åtkomst

För att skydda processer inom intralogistik från manipulation eller felaktig användning är Identification and Access Management en lösning som kombinerar safety och industrial security. Mobila applikationer kan skyddas mot obehöriga intrång och åtkomster med [åtkomstbehörighetssystemet PITreader](#). Användaren får sina individuella behörigheter på en kompakt RFID-transponder, som hen använder för att auktorisera sig direkt vid processen. Experterna från Pilz visar mässbesökare på plats hur lösningen flexibelt kan implementeras i praktiken.

Samarbete för säker flotthantering

För mer produktivitet inom intralogistik erbjuder Pilz i samarbete med experterna på materialflödesautomation, [NAiSE GmbH](#), världens första trafik- och uppdragshanterare för alla nivåer inom intralogistiken. NAiSE Traffic analyserar flödet av trafik och gods i intralogistikapplikationer säkert och effektivt i realtid - för både människor och FTS eller gaffeltruckar, oavsett tillverkare. I vår gemensamma monter kan besökarna själva testa hur NAiSE Traffic fungerar och få reda på mer om andra lösningar från startup-företaget från Stuttgart. Pilz på LogiMAT i hall 6, monter A21.

Mer om mässan hittar du [här](#).



Bildtext:

Tekster og billeder kan også downloades på www.pilz.com.
For at komme direkte til de relevante internetsider i
Pressecenter, bedes du indgive følgende webkode på
hjemmesiden. : **236272**

Pilz-koncernen

Pilz-koncernen är en global leverantör av produkter, system och tjänster för automationsteknik. Familjeföretaget med säte i Ostfildern har ca 2 500 medarbetare. Med 42 dotterbolag och filialer skapar Pilz säkerhet över hela världen för människor, maskiner och miljön. Som ledande aktör erbjuder vi kompletta automationslösningar med sensorteknik, styrteknik och driftteknik - inklusive system för industriell kommunikation, diagnostik och visualisering. Utbudet omfattar dessutom internationella tjänster för rådgivning, projektering och utbildningar. Pilz lösningar används förutom inom maskin- och anläggningskonstruktion även inom många andra branscher som t.ex. vindkraft, järnvägssystem och robotteknik.

www.pilz.com

Pilz på sociala nätverk

I våra kanaler på sociala medier finns mer information om företaget och personerna som jobbar på Pilz. Vi rapporterar även om den senaste utvecklingen inom automationstekniken.



<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>

Kontaktperson för journalister

Martin Kurth

Företags- och fackpress

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Fackpress

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de