

Pressemitteilung

Pilz auf der LogiMAT 2024, Halle 6, Stand 6B37 - Intralogistik safe & secure

06.02.2024

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

Ostfildern, 06.02.2024 - **Das**

Automatisierungsunternehmen Pilz stellt auf der internationalen Fachmesse LogiMAT (19.03. - 21.03.2024) seine Safety & Security Lösungen für die Intralogistik in den Mittelpunkt. Mit im Messegepäck für Stuttgart ist auch das umfassende Dienstleistungsportfolio des Experten für die sichere Automation. Unterschiedliche Logistikanwendungen wie die Absicherung Fahrerloser Transportsysteme, Förderbänder und Warehouse-Anwendungen lassen sich mit dem Lösungspaket von Pilz effizient umsetzen.

Darüber hinaus können sich Messebesucher auf dem Gemeinschaftsstand mit den Kooperationspartner NAISE GmbH darüber informieren, wie sich verschiedene frei navigierende Verkehrsteilnehmer effizient koordinieren und managen lassen.

Basis: Know-how für den sicheren Betrieb

Betreiber von mobilen Plattformen müssen in ihrer Anwendung sicherstellen, dass die in der Norm ISO 3691-4 geforderten Performance Level für die Fahrzeugüberwachungsfunktionen eingehalten werden. Die Sicherheitsexperten von Pilz informieren auf dem Messestand, wie sich diese Anforderungen für den sicheren Betrieb mobiler Plattformen realisieren lassen. Im Fokus: Stillstandzeiten vermeiden und die Produktion sicher und effizient betreiben. Besucher erfahren mehr über die hierfür passenden Pilz-Dienstleistungen (zu „Design Risikobeurteilung“ und „Werksabnahme beim Hersteller“ bzw. „Vor Ort-Abnahme“) sowie über die speziell auf die Sicherheit mobiler Plattformen ausgerichtete Schulung „Sicherer Einsatz von fahrerlosen Transportfahrzeugen und -systemen“.

Highlight: Sicherheit für frei navigierende Plattformen

Ein Highlight auf dem Stand ist die Sicherheitslösung von Pilz für frei navigierende mobile Plattformen. Kern der Lösung ist die sichere Kleinststeuerung PNOZmulti 2 mit Funktionalitäten zur Gleichlaufüberwachung und Ansteuerung der Sicherheits-Laserscanner PSENscan. Die Sicherheits-Laserscanner sorgen in der Sicherheitslösung für eine produktive Flächenüberwachung. Dazu kommt die Industrial Firewall SecurityBridge, die Schutz vor unautorisierten Zugriffen von außen bietet.

Daneben zeigt Pilz, wie sich der sichere Zugang in Logistikbereichen über sein modulares Schutztürsystem sowie das Identification und Access Management System I.A.M regeln lässt - gleich ob einfache Authentifizierung oder komplexes Zutrittsmanagement.

Flotte im Griff

Für das Management der gesamten Flotte präsentiert der Stuttgarter Experte für Materialfluss-Automatisierung NAiSE in Kooperation mit Pilz den weltweit ersten Verkehrs- und Auftragsmanager für alle Intralogistik-Teilnehmer. Der NAiSE-Flottenmanager analysiert in Echtzeit den Verkehrs- und Warenfluss in Intralogistik-Anwendungen. Auf dem gemeinsamen Messestand können Besucher NAiSE Traffic in Aktion erleben.

- [Mehr zum Messeauftritt von Pilz auf der LogiMAT unter www.pilz.com/logimat](http://www.pilz.com/logimat)



Bildunterschrift:

Texte und Bilder zum Download finden Sie unter:

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

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz ist globaler Anbieter von Produkten, Systemen und Dienstleistungen für die Automatisierungstechnik. Als Pionier der sicheren Automation schafft Pilz Sicherheit für Mensch, Maschine und Umwelt. Gegründet 1948 ist das Familienunternehmen mit Stammsitz in Ostfildern heute weltweit mit 2.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen vertreten. Der Technologieführer bietet komplette Automatisierungslösungen für Safety und Industrial Security an der Maschine. Diese umfassen Sensorik sowie Steuerungs- und Antriebstechnik - inklusive Systemen für die industrielle Kommunikation, Diagnose und Visualisierung. Ein internationales Dienstleistungsangebot mit Beratung, Engineering und Schulungen rundet das Portfolio ab. Lösungen von Pilz kommen über den Maschinen- und Anlagenbau hinaus in zahlreichen Branchen zum Einsatz, wie etwa der Intralogistik, der Verpackung und der Bahntechnik oder im Bereich Robotik.

Pilz in sozialen Netzwerken

In unseren Social Media Kanälen geben wir Hintergrundinformationen über das Unternehmen und den Menschen bei Pilz. Wir berichten über aktuelle Entwicklungen und Trends in der Automatisierungstechnik.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



https://twitter.com/Pilz_INT



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



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Kontakt für Presse

Martin Kurth
Unternehmens- und Fachpresse
+49 711 3409 - 0
publicrelations@pilz.com

Sabine Karrer
Fach- und Unternehmenspresse
+49 711 3409 - 7009
s.skaletz-karrer@pilz.de