

Pressemitteilung

06.10.2022

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

**Pilz erweitert Angebot für sichere
Anwendungen von Fahrerlosen
Transportsystemen - Effizienter Manager
für sichere Intralogistik**

Ostfildern, 06.10.2022 - **Pilz erweitert sein Angebot für den sicheren Einsatz von Fahrerlosen Transportsystemen (FTS): In Kooperation mit dem Experten für Materialfluss-Automatisierung NAISE GmbH bietet das Automatisierungsunternehmen Pilz den weltweit ersten Verkehrs- und Auftragsmanager für alle Teilnehmer in der Intralogistik an - für den Menschen sowie für Transportsysteme. Mit NAISE Traffic lassen sich dank präziser Echtzeit-Lokalisierung FTS-Anwendungen sicher und effizient umsetzen. Das Ziel: eine höhere Produktivität in der Intralogistik.**

Mittels Sensorinfrastruktur und intelligenter sowie integrierter und herstellerübergreifender Kommunikation analysiert der Verkehrs- und Auftragsmanager NAISE Traffic in Echtzeit den Verkehrs- und Warenfluss in Intralogistik-Anwendungen. Die Software koordiniert und steuert den Verkehr aller Teilnehmer – von Mensch und Flurförderfahrzeug wie FTS oder Gabelstapler. Damit steht Betreibern eine ganzheitliche herstellerunabhängige Materialfluss-Automatisierungslösung zur Verfügung. Staus, Engpässe oder Unfälle werden vermieden. Dies erhöht die Sicherheit und optimiert die Verkehrssteuerung – für mehr Transparenz, Effizienz, und Produktivität. Mit dem Verkehrs- und Auftragsmanager des Stuttgarter Start-ups NAISE baut Pilz sein umfassendes Lösungsangebot im Bereich der Intralogistik weiter aus. Für die [sichere Automatisierung von fahrerlosen Transportfahrzeugen \(FTF\) oder -systemen \(FTS\)](#) bietet Pilz ein umfangreiches Portfolio an Safety-Komponenten mit Sensorik und Steuerungstechnik sowie eine Security-Lösung. Daneben unterstützt Pilz mit den passenden Dienstleistungen für Fahrzeuge und Anwendungen – normengerecht gemäß ISO 3691-4 und bis zur CE-Kennzeichnung. So erhalten Hersteller und Betreiber von Pilz ein Komplettpaket für sichere und produktive Intralogistik-Anwendungen.

Pilz und NAISE auf der SPS 2022

Auf der internationalen Fachmesse [SPS Smart Production Solutions](#) vom 8. bis 10. November können Besucher des Pilz Messestands in einer Simulation selbst ausprobieren, wie der NAISE Verkehrs- und Auftragsmanager funktioniert. Experten von Pilz und NAISE beraten Besucher zum sicheren Betrieb von FTS.



Bildunterschrift:

Texte und Bilder finden Sie auch unter www.pilz.com zum Download. Um direkt auf die relevanten Internetseiten im Pressezentrum zu gelangen, geben Sie in der Suche auf der Homepage den folgenden Webcode ein.: **235089**

Pilz Gruppe

75 Jahre Pilz: Werte. Schaffen. Zukunft.

Als globaler Anbieter von Produkten, Systemen und Dienstleistungen für die Automatisierungstechnik blickt Pilz 2023 auf eine 75jährige Erfolgsgeschichte zurück: Gegründet 1948, beschäftigt die Pilz Gruppe heute rund 2.500 Mitarbeiter in 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen. Der Pionier der sicheren Automation mit Stammsitz in Ostfildern schafft weltweit mit seinen kompletten Automatisierungslösungen Sicherheit für Mensch, Maschine und Umwelt.

Das Portfolio des Technologieführers umfasst die Sensorik, Steuerungs- und Antriebstechnik genauso wie Systeme für die industrielle Kommunikation, Diagnose und Visualisierung. Ein internationales Dienstleistungsangebot mit Beratung, Engineering und Schulungen rundet das Angebot ab. Die Lösungen für Safety und Security kommen über den Maschinen- und Anlagenbau hinaus in zahlreichen Branchen, wie etwa der Intralogistik, der Bahntechnik oder im Bereich Robotik zum Einsatz.

www.pilz.com

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 -158

publicrelations@pilz.com

Sabine Karrer

Fach- und Unternehmenspresse

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de