

Persbericht

06.10.2022

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern

<http://www.pilz.com>

Pilz breidt assortiment voor veilige toepassingen van bestuurderloze transportsystemen uit - efficiënte manager voor veilige intralogistiek

Ostfildern, 06.10.2022 - **Pilz breidt zijn assortiment voor het veilige gebruik van bestuurderloze transportsystemen (BTS) uit: In samenwerking met de expert voor automatisering van materiaalstromen NAISE GmbH introduceert het automatiseringsbedrijf Pilz de eerste verkeers- en opdrachtmanager ter wereld voor alle deelnemers aan de intralogistiek - voor zowel de mens als voor transportsystemen. Met NAISE Traffic kunnen BTS-toepassingen veilig en efficiënt worden geïmplementeerd dankzij nauwkeurige lokalisatie in real time. Het doel: hogere productiviteit in de intralogistiek.**

De verkeers- en opdrachtmanager NAISE Traffic analyseert met behulp van sensorinfrastructuur en intelligente, geïntegreerde en fabrikantoverschrijdende communicatie de verkeers- en goederenstroom in intralogistieke toepassingen in real time. De software coördineert en bestuurt het verkeer van alle deelnemers – van mensen en grondtransportvoertuigen zoals BTS of vorkheftrucks. Daardoor beschikken exploitanten over een integrale, fabrikantonafhankelijke oplossing voor de automatisering van materiaalstromen. Opstoppingen, knelpunten en ongevallen worden voorkomen. Dit verhoogt de veiligheid en optimaliseert de verkeersregeling - voor meer transparantie, efficiëntie en productiviteit.

Met de verkeers- en opdrachtmanager van de start-up NAISE uit Stuttgart breidt Pilz het uitgebreide pakket oplossingen op het gebied van de intralogistiek verder uit.

Voor de [veilige automatisering van bestuurderloze transportvoertuigen \(BTV\) of -systemen \(BTS\)](#) biedt Pilz een uitgebreid portfolio van safety-componenten met sensoren en besturingstechniek, alsmede een security-oplossing.

Pilz biedt ook ondersteuning met de passende diensten voor voertuigen en toepassingen - conform de norm ISO 3691-4 en tot en met de CE-markering. Zo krijgen fabrikanten en exploitanten een totaalpakket van Pilz voor veilige en productieve intralogistieke toepassingen.

Pilz en NAISE op de SPS 2022

Op de internationale vakbeurs [SPS Smart Production Solutions](#) van 8 t/m 10 november kunnen bezoekers van de Pilz-beursstand in een simulatie zelf uitproberen hoe de NAISE verkeers- en opdrachtmanager werkt. Experts van Pilz en NAISE adviseren bezoekers over veilig gebruik van BTS.



Bijscript:

Teksten en foto's kunnen ook gedownload worden op www.pilz.com. Om direct naar de relevante internetpagina's in het perscentrum te gaan, voert u de volgende webcode in in de zoekfunctie op de homepage.:

235089

Pilz Groep

De Pilz Groep is een mondiale aanbieder van producten, systemen en diensten voor de automatiseringstechniek. Het familiebedrijf met zijn hoofdkantoor in Ostfildern heeft ongeveer 2.500 medewerkers in dienst. Met 42 dochterondernemingen en vestigingen creëert Pilz veiligheid voor mens, machine en milieu. De technologieleider biedt complete automatiseringsoplossingen die sensoren, besturings- en aandrijftechniek omvatten - inclusief systemen voor de industriële communicatie, diagnose en visualisering. Een internationaal dienstenaanbod met advies, engineering en trainingen completeert het portfolio. Oplossingen van Pilz worden behalve in de machine- en installatiebouw ook in talrijke branches zoals bijvoorbeeld windenergie en spoorwegtechniek en in de robotica toegepast.

www.pilz.com

Pilz in sociale netwerken

Op onze socialmediakanalen vindt u achtergrondinformatie over ons bedrijf en de mensen achter Pilz. Ook houden we u hier op de hoogte van actuele ontwikkelingen op het gebied van automatiseringstechnologie.



<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>

Contactpersoon voor journalisten

Martin Kurth

Bedrijfs- en vakpers

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Vakpers

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de