

Communiqué de presse

06.10.2022

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

**Pilz élargit son offre pour des applications en toute sécurité des flottes de véhicules à guidage automatique - un gestionnaire efficace pour une intralogistique sécurisée**

Ostfildern, Allemagne, 06.10.2022 - **Pilz élargit son offre pour une utilisation en toute sécurité des flottes de véhicules à guidage automatique (AGV) : en coopération avec NAISE GmbH, expert en automatisation des flux de matériel, la société Pilz, spécialisée dans les automatismes, propose le premier gestionnaire de trafic et de commandes au monde pour tous les acteurs de l'intralogistique - pour les personnes comme pour les systèmes de transport. Avec NAISE Traffic, la mise en œuvre de la localisation précise et en temps réel des applications AGV est sécurisée et efficace. L'objectif : une plus grande productivité dans l'intralogistique.**

Au moyen d'une infrastructure de capteurs et d'une communication intelligente, intégrée et indépendante du fabricant, le gestionnaire de trafic et de commandes NAISE Traffic analyse en temps réel le flux de trafic et de marchandises dans les applications intralogistiques. Le logiciel coordonne et gère le trafic de tous les acteurs, qu'il s'agisse de personne ou de véhicules de manutention comme les AGV ou les chariots élévateurs. Les exploitants disposent ainsi d'une solution d'automatisation complète des flux de matériel, indépendante du fabricant. Les embouteillages, les engorgements ou les accidents sont évités. Cela améliore la sécurité et optimise la régulation de la circulation - pour plus de transparence, d'efficacité et de productivité.

Avec le gestionnaire de trafic et de commandes de la start-up NAISE de Stuttgart, Pilz poursuit le développement de sa vaste gamme de solutions dans le domaine de l'intralogistique. Pour l'[automatisation en toute sécurité des véhicules ou flottes de véhicules à guidage automatique \(AGV\)](#), Pilz propose une gamme complète de composants de sécurité comprenant des capteurs et des systèmes de contrôle-commande ainsi qu'une solution de sûreté.

Parallèlement, Pilz fournit des prestations de services adaptées aux véhicules et aux applications, conformément à la norme ISO 3691-4 et jusqu'au marquage CE. Les fabricants et les exploitants bénéficient ainsi d'une prestation complète de Pilz pour des applications intralogistiques sûres et productives.

### **Pilz et NAISE au salon SPS 2022**

Du 8 au 10 novembre, à l'occasion du salon international [SPS Smart Production Solutions](#), les visiteurs du stand de Pilz pourront tester eux-mêmes, dans le cadre d'une simulation, le fonctionnement du gestionnaire de trafic et de commandes NAISE. Les experts de Pilz et de NAISE les conseilleront sur l'exploitation en toute sécurité des AGV.



**Légende:**

Vous pouvez également télécharger les textes et les images sur [www.pilz.com](http://www.pilz.com). Pour accéder directement aux pages internet importantes du centre de presse, veuillez indiquer le code web suivant dans la fonction de recherche de la page d'accueil.: **235089**

**Groupe Pilz**

Le groupe Pilz est un fournisseur mondial de produits, de systèmes et de prestations de services pour les techniques d'automatismes. L'entreprise familiale dont le siège se trouve à Ostfildern (Allemagne) emploie environ 2 500 employés, répartis dans 42 filiales et succursales. Pilz fournit dans le monde la sécurité pour les hommes, les machines et l'environnement. Leader technologique, elle propose des solutions complètes pour les automatismes, qui englobent les capteurs, les systèmes de contrôle-commande et le Motion Control - systèmes pour la communication industrielle, diagnostic et visualisation inclus. Une offre internationale de prestations de services, comprenant les conseils, l'ingénierie et les formations, complètent la gamme. Au-delà de la construction de machines et d'installations, les solutions de Pilz sont utilisées dans de nombreux secteurs d'activités, comme notamment l'énergie éolienne, les techniques ferroviaires ou le domaine de la robotique.

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

## **Pilz sur les réseaux sociaux**

Sur nos réseaux sociaux, vous trouverez des informations concernant la vie de l'entreprise et les dernières nouveautés de nos systèmes d'automatismes.



<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>

## **Interlocuteur**

Martin Kurth

Presse d'entreprise et presse spécialisée

+49 711 3409 - 158

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

Presse spécialisée

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)