

Communiqué de presse

## **Pilz présent au salon LogiMAT 2025, hall 8, stand 8B41 : sécurité complète dans l'intralogistique**

Ostfildern, Allemagne, 09.01.2025 - **Au salon international LogiMAT (du 11/03 au 13/03/2025), Pilz mettra en avant ses solutions complètes pour l'intralogistique qui tiennent compte à la fois de la sécurité et de la cybersécurité. Le thème central du salon de Stuttgart : la sécurisation des bandes de convoyage. Cela concerne le transport de matières en toute sécurité et leur transfert efficace à la plateforme mobile au niveau de l'interface du convoyeur. Les prestations de services correspondantes pour la sécurité et la cybersécurité de l'utilisation des plateformes mobiles viennent compléter la participation de Pilz au salon.**

Par ailleurs, Pilz présentera en coopération avec la société NAISE GmbH la manière dont la gestion en toute sécurité d'une flotte de véhicules peut être réalisée avec des composants de Pilz. Sur leur stand commun, les deux entreprises montreront comment le système radar de Pilz soutient la gestion des flottes de véhicules.

### **Transport et transfert de matières en toute sécurité**

Au salon LogiMAT, Pilz présentera des solutions complètes pour la sécurisation des convoyeurs à l'aide de différents capteurs optiques. Le chargement et le déchargement de matières en toute sécurité reposent sur les barrières immatérielles de sécurité PSENopt avec muting, qui assurent la fluidité des processus. Autre produit faisant partie de cette solution complète pour le transport de matières, le scrutateur laser de sécurité PSENscan peut être monté à la verticale, ce qui offre une plus grande flexibilité lors de la réalisation des applications relatives aux convoyeurs. En association avec le micro automate configurable de sécurité PNOZmulti 2, les champs de protection sont commutables pour chaque palette de manière indépendante. Les exploitants profitent de ces solutions de capteurs à la fois sécurisées et flexibles.

09.01.2025

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

### **Sécurité et cybersécurité des plateformes mobiles**

La norme ISO 3691-4 « Chariots sans conducteur et leurs systèmes » définit les exigences relatives aux fonctions de sécurité, telles que la détection des personnes. Elle est complétée par les prescriptions relatives à la cybersécurité des plateformes mobiles énoncées dans le règlement machines, qui entrera en vigueur en 2027. Les experts de Pilz présenteront l'offre de prestations de services correspondante aux visiteurs du salon. Elle aide les exploitants qui souhaitent utiliser des plateformes mobiles dans leur environnement de production. Cette offre de prestations de services s'étend du développement de concepts de sécurité pendant la phase de conception jusqu'à l'homologation et la mise en service. Le respect des normes garantit un fonctionnement sans perturbation et en toute sécurité des plateformes mobiles, et assure ainsi la productivité de l'ensemble du domaine logistique. La formation correspondante « Utilisation en toute sécurité des véhicules à guidage automatique » transmet par ailleurs des connaissances techniques sur la réduction du risque.

### **Une gestion de flotte de véhicules en toute sécurité avec des radars**

Sur le stand commun de NAISE et de Pilz, les visiteurs peuvent faire l'expérience du gestionnaire de flottes indépendant des fabricants. Basé à Stuttgart, en Allemagne, l'expert en automatisation des flux de matériel présente sa plateforme intralogistique NAISE conçue pour tous les acteurs du domaine. Elle inclut des systèmes NAISE pour la gestion des flottes de véhicules, du trafic, des commandes et du stockage. Le système radar de Pilz peut être utilisé avec le gestionnaire de flottes de véhicules grâce à sa capacité à transmettre des données directement au logiciel intralogistique NAISE. Ainsi associé au logiciel, le système radar soutient la gestion dynamique du trafic et des processus de l'ensemble des acteurs du transport, améliorant de ce fait l'efficacité et la productivité de la logistique.

Par ailleurs, Pilz renseignera les visiteurs sur son offre de solutions intégrant des produits et tenant compte de la cybersécurité industrielle. Le système Identification and Access Management (I.A.M.) gère clairement les accès aux zones logistiques, de la simple authentification à la gestion complexe des accès. En outre, le pare-feu industriel SecurityBridge, qui fait partie intégrante de la solution de sécurité, prévient tout accès non autorisé aux plateformes mobiles. Le package de Pilz pour la cybersécurité offre ainsi une sécurité complète pour les applications intralogistiques.

- [Pour plus d'informations sur Participation de Pilz au salon LogiMAT](#)



**Légende:** Lors du salon LogiMAT 2025, Pilz, la société spécialisée dans les automatismes, présentera ses solutions de sécurité et de cybersécurité industrielle dans le domaine des automatismes de sécurité et de l'exploitation en toute sécurité des plateformes mobiles. (Photo : © Pilz GmbH & Co. KG)

Vous trouverez des textes et des images à télécharger ci-dessous :

<https://www.pilz.com/fr-INT/company/press/messages/articles/244147>

## **Pilz - The Spirit of Safety**

Pilz est un fournisseur mondial de produits, de systèmes et de prestations de services pour les techniques d'automatismes. En tant que pionnier des automatismes de sécurité, Pilz fournit la sécurité pour les personnes, les machines et l'environnement. Fondée en 1948, l'entreprise familiale dont le siège social se trouve à Ostfildern est aujourd'hui représentée dans le monde entier et compte 2 500 collaboratrices et collaborateurs répartis dans 42 filiales et succursales.

Le leader technologique propose des solutions complètes pour les automatismes concernant la sécurité et la cybersécurité industrielle des machines. Celles-ci comprennent les capteurs ainsi que les systèmes de contrôle-commande et le Motion Control - y compris les systèmes pour la communication industrielle, le diagnostic et la visualisation. Une offre internationale de prestations de services, comprenant les conseils, l'ingénierie et les formations, complète 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 par exemple l'intralogistique, l'emballage et le ferroviaire ou dans le domaine de la robotique.

### **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 - 0

[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)