

16.05.2024

Communiqué de presse

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

## **L'industrie en pleine évolution : le développement durable et la digitalisation ont besoin de sécurité et de cybersécurité**

Ostfildern, Allemagne, 16.05.2024 - **Thomas Pilz**

(Seules les paroles prononcées ont été rapportées)

Notre industrie se trouve au cœur d'un processus de transformation. La digitalisation et le développement durable sont les moteurs d'une industrie en pleine évolution.

La digitalisation conduit l'industrie à mettre ses systèmes de production en réseau. Le risque de fraude ou de fuite de données (délibérée ou involontaire) augmente avec le niveau de mise en réseau. Contrairement à la sécurité de la technologie de l'information, la cybersécurité industrielle décrit la protection des installations de production et industrielles contre les attaques intentionnelles qui nuisent à la disponibilité des machines et des installations. En revanche, la sécurité fonctionnelle a pour tâche la protection contre les états dangereux générés de manière involontaire.

Je vous renvoie volontiers à la conférence de presse de l'année dernière : l'objectif de la cybersécurité industrielle est de garantir la disponibilité des machines et des installations, ainsi que l'intégrité et la confidentialité des données et des processus des machines.

Quand je ne suis pas maître de mes données, la sécurité de mes collaboratrices et collaborateurs est également en jeu : sans cybersécurité, pas de sécurité et sans sécurité, pas de protection des personnes contre les accidents ! Par conséquent, la transformation digitale du processus de fabrication ne peut pas aboutir sans cybersécurité.

La cybersécurité est nécessaire pour la protection des hommes, des machines et de l'environnement. Sans elle, les entreprises ne peuvent pas se développer durablement. Les milliards de dommages subis par l'industrie année après année, selon le rapport de l'Office fédéral allemand de la sécurité des technologies de l'information (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, BSI) l'attestent.



**Légende:** Thomas Pilz, directeur associé (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/241361>

## **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)