

Communiqué de presse

## **Pilz présent au Salon de Hanovre 2026 - Solutions d'automatismes d'avenir**

17.03.2026

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

Ostfildern, Allemagne, 17.03.2026 - **Le règlement européen sur les machines 2023/1230 (règlement machines), qui entrera en vigueur en janvier 2027, concrétise les exigences de sécurité pour les machines dans l'UE, dans l'optique de la sécurité, de la cybersécurité et de la conformité. Au salon de Hanovre 2026 (du 20 au 24 avril), Pilz fournit des informations complètes sur les exigences du règlement machines et met l'accent sur l'importance croissante de la numérisation : pour cela, l'entreprise présente des solutions adaptées comme la MYZEL Lifecycle Platform numérique ainsi que le système IO-Link Safety pour une communication sûre et sans faille. En outre, l'expert en automatismes de sécurité a un œil sur le thème de la cybersécurité industrielle, qui devient le facteur de succès le plus important pour la sécurité des machines en raison de la mise en réseau et de la numérisation croissantes.**

Le règlement machines exige une appréciation du risque systématique démontrable ainsi que la prise en compte des risques liés à la cybersécurité. Pilz présente à Hanovre sa MYZEL Lifecycle Plattform, qui permet par exemple de stocker des documents et des certificats de manière disponible, sûre et structurée à tout moment. Les experts de Pilz expliquent comment MYZEL prend en charge la sécurité, la cybersécurité et la conformité dans le quotidien de la production ainsi que dans la perspective du règlement machines.

### **Numérisation avec Pilz : communiquer de manière simple et transparente**

À Hanovre, Pilz démontre de manière pratique comment son système IO-Link Safety, y compris le premier IO-Link Safety Master certifié, répond aux exigences de la numérisation pour une communication transparente et sûre sur le terrain. Le système Pilz peut mettre en œuvre aussi bien la communication de cybersécurité que la communication standard. Le système IO-Link Safety du leader technologique des automatismes de sécurité représente ainsi une technologie de communication utilisable de manière flexible, qui soutient la mise en réseau dans l'industrie de production.

### **Comment sécuriser les domaines et les permissions selon le règlement machines ?**

Avec le règlement machines, l'attention se porte aussi tout particulièrement sur la cybersécurité industrielle ou Industrial security. C'est pourquoi, à Hanovre, Pilz présente ses solutions pour répondre à ces exigences. Parmi celles-ci, on trouve par exemple des prestations de services et des formations spécifiques. En outre, l'expert en normes présentera sur son stand sa gamme de produits adaptés à une gestion d'autorisations d'accès conforme aux normes et sûre, ainsi qu'à une surveillance de plage incluant la sécurité et la cybersécurité. L'automaticien expliquera aux visiteurs du salon comment ces solutions peuvent être conçues grâce à son Identification and Access Management (I.A.M.) ainsi qu'aux capteurs radar PSENradar utilisables de manière flexible pour la cybersécurité ou l'automatisation. À cet effet, les visiteurs du salon découvriront de manière pratique, sur la maquette du stand en commun de l'usine intelligente KL (hall 13, stand C 35), comment la cybersécurité industrielle ou Industrial Security via I.A.M. ainsi qu'une communication sûre via le système IO-Link Safety peuvent être réalisées dans une machine en réseau.

## **Autre point fort de Pilz : la sécurité pour**

### **« Hydrogène »**

Les solutions d'automatismes des domaines de la sécurité fonctionnelle et de la cybersécurité industrielle pour l'industrie de l'hydrogène constituent un autre point fort du Salon de Hanovre. Les experts de Pilz donnent un aperçu pratique de la manière dont les processus peuvent être commandés et surveillés en toute sécurité tout au long de la chaîne de création de valeur de l'hydrogène avec ces dernières.

- [Pour plus d'informations sur la participation de Pilz au Salon de Hanovre 2026](#)



**Légende:** À l'occasion du Salon de Hanovre 2026, l'automaticien Pilz montrera comment les exigences en matière de cybersécurité industrielle et de numérisation selon le règlement machines peuvent être intégrées dans le quotidien industriel via des solutions adaptées - entre autres la MyZEL Lifecycle Platform numérique ainsi que le système IO-Link Safety de l'entreprise. (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/248456>

## **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://www.youtube.com/user/PilzINT>



<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)