

Communiqué de presse

24.03.2026

Pilz au salon Interpack/components 2026, hall 18b, stand C11 - mise à niveau de la sécurité pour les machines de conditionnement

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

Ostfildern, Allemagne, 24.03.2026 - **Sous le thème « Emballer sans risque. La sécurité sans compromis. », l'expert en automatismes Pilz présente au salon Interpack/components 2026 (du 7 au 13 mai) des solutions de capteurs et de contrôle-commande tournées vers l'avenir. Chez Pilz, l'accent est mis sur des solutions flexibles et conformes pour une performance constante, même dans des conditions de production variables. À cet effet, les visiteurs du salon pourront s'informer sur les prestations de service de Pilz concernant le règlement européen sur les machines (Règlement machines) qui entrera en vigueur à partir de 2027 ainsi que le Cyber Resilience Act (CRA) et la série de normes EN 415 pertinente pour la sécurité des machines de conditionnement.**

Au salon Interpack, Pilz met l'accent sur les machines de formage, remplissage et scellage (FFS) : l'entreprise montre de quelle manière les solutions de sécurité certifiées, évolutives et compatibles constituent une base fiable pour ce type de machines. Les experts de Pilz y expliquent comment de telles solutions de sécurité peuvent mettre en œuvre les standards actuels dans le packaging - quelle que soit la configuration de la machine et la variabilité du processus.

Des machines de conditionnement durablement sûres

À Düsseldorf, Pilz se penche en outre sur les stratégies de sécurité conformes aux normes selon le règlement machines et le CRA pour les machines de conditionnement : quelles sont les étapes à prendre en compte depuis le développement jusqu'à la mise en service en passant par la conception ? Pilz, en tant qu'expert en normes, conseille les visiteurs du salon sur son assistance sur mesure composée de prestations de services et de formations tout au long du cycle de vie des machines de conditionnement. La cybersécurité industrielle ou Industrial Security est au centre de l'attention : les visiteurs du salon pourront découvrir sur le stand le support spécial que Pilz propose pour la mise en œuvre des tâches les plus importantes : « Protection de la sécurité fonctionnelle (sécurité) contre les cyberattaques », « Protection contre les accès non autorisés » ainsi que « Protection contre les manipulations sur site ». Autre thème associé : sur l'ensemble du cycle de vie des machines, le règlement machines exige une appréciation du risque systématique ainsi que la prise en compte des risques numériques. Pour cela, Pilz présente sa MYZEL Lifecycle Platform. Les visiteurs du stand découvriront en direct sur le salon de l'emballage comment MYZEL, en tant que plateforme centrale, garantit un fonctionnement conforme à la législation et en toute sécurité, en particulier pour les machines FFS ainsi que pour d'autres types de machines de conditionnement.

Les capteurs de sécurité protègent les processus d'emballage et de conditionnement de manière globale

Les capteurs de sécurité protègent les machines de conditionnement comme les opérateurs. Au salon Interpack, Pilz a présenté sur son stand sa gamme de capteurs PSEN. L'automaticien donne des conseils pratiques pour la mise en œuvre de la sécurité, y compris la cybersécurité, via les capteurs de Pilz. La robustesse des capteurs Pilz pour les machines de conditionnement est un thème central dans ce contexte. Les visiteurs apprendront également comment des fonctions de diagnostic intelligentes peuvent être intégrées en réseau et avec possibilité de diagnostic via le système IO-Link Safety de Pilz - y compris le premier IO-Link Safety Master certifié - ainsi que des interverrouillages de sécurité.

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



Légende: Sous le thème « Emballer sans risque. La sécurité sans compromis », l'expert en automatismes Pilz présente sur le salon Interpack des solutions d'automatismes d'avenir avec des capteurs et des automates programmables. À cet effet, Pilz informe sur ses prestations de services relatives au règlement européen sur les machines (Règlement machines) qui entrera en vigueur à partir de 2027 ainsi que sur le Cyber Resilience Act (CRA). (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/248464>

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

Sabine Skaletz-Karrer

Presse spécialisée

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de