

Communiqué de presse

03.08.2022

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

**Pilz sera présent au salon
FACHPACK 2022, hall 3c, stand 223.
Optez pour un conditionnement sûr, en
toute sécurité et flexible !**

Ostfildern, Allemagne, 03.08.2022 - **À l'occasion du salon international FACHPACK qui se tiendra du 27/09 au 29/09, la société Pilz spécialisée dans les automatismes présentera pour la première fois ses solutions de sécurité et de sûreté industrielle destinées à l'emballage primaire, secondaire et de fin de ligne. Un point fort de Pilz à Nuremberg : la solution certifiée par le TÜV SÜD pour la surveillance en toute sécurité du chargement des cartons sur les machines d'emballage et de conditionnement. Autre thématique abordée : « Comment la numérisation peut-elle être utilisée au profit de l'emballage intelligent 4.0 ? » De plus, les visiteurs du stand pourront s'informer sur le thème de la directive Machines.**

Les composants de sécurité et de sûreté des solutions d'automatismes jouent un rôle fondamental dans les performances, la facilité d'utilisation et la flexibilité d'une installation d'emballage et de conditionnement. Grâce au modèle de l'usine intelligente Pilz, les visiteurs pourront assister en direct à la fabrication de produits individualisés « sûrs, sécurisés et flexibles ». Celui-ci inclut notamment [le pare-feu SecurityBridge](#). En tant que composant de sécurité, il protège contre les accès depuis l'extérieur (notamment lors de la maintenance) et garantit une interrogation et un échange de données en toute sécurité.

Attention : absence de carton !

L'approvisionnement sécurisé en cartons utilisé dans le domaine de l'emballage secondaire fait partie des concepts d'automatismes intelligents de Pilz qui sécurisent les lignes d'emballage et de conditionnement tout en facilitant leur utilisation. Les experts présents sur le stand informeront sur cette nouvelle solution de sécurité flexible et économique qui surveille les petites et moyennes machines et permet de gagner du temps et de réaliser des économies sur la conception, la création de projets et la mise en service grâce à sa certification par le TÜV SÜD. Deux automates de sécurité sont proposés au choix : le micro automate configurable PNOZmulti 2 destiné aux applications devant être configurées via un logiciel et le relais de sécurité modulaire myPNOZ pour solutions d'approvisionnement proposé à l'unité.

Des capteurs pour des processus d'emballage et de conditionnement en toute sécurité

Pendant le salon, l'accent sera également mis sur la mise en œuvre d'une solution de sécurisation personnalisée et flexible des portes d'accès, en particulier dans le domaine du conditionnement en fin de ligne. L'automaticien montrera concrètement comment mettre en œuvre une gestion des autorisations d'accès efficace grâce au système modulaire pour protecteurs mobiles de Pilz. Le point central de cette solution : l'ensemble poignée de porte du capteur pour protecteurs mobiles PSEnmlock. Associé au PITreader intégré à la boîte à boutons-poussoirs PITgatebox, il assure la sécurisation des cellules de fin de ligne.

Surveillance en toute sécurité du danger et du process

Une autre thématique forte du salon portera sur la manière dont [les capteurs](#) améliorent l'accès aux zones dangereuses des procédés de packaging et de fabrication. À cette fin, la gamme Pilz propose le scrutateur laser de sécurité PSEnscan, le système radar de sécurité PSEnradar et les barrières immatérielles de sécurité PSEnopt II. À Nuremberg, Pilz montrera notamment comment sécuriser l'accès aux zones dangereuses des machines à l'aide des PSEnopt II et comment garantir la continuité des process d'approvisionnement et de retrait afin d'optimiser la productivité et la rentabilité.

Directive Machines et autres : Pilz vous accompagne

Pour assurer la sécurité et la conformité de leurs machines, les fabricants doivent connaître et appliquer les normes correspondantes. Les exigences de la norme internationale EN ISO 14119 relative aux dispositifs de verrouillage en font notamment partie. Sur le stand de Pilz, les visiteurs du salon pourront notamment s'informer sur les autres normes que les fabricants et exploitants doivent prendre en compte. Par ailleurs, l'expert en automatismes de sécurité accompagne ses clients via un support sur mesure tout au long du cycle de vie des machines d'emballage et de conditionnement, de l'appréciation du risque à la validation de la sécurité, y compris l'évaluation internationale de la conformité.

Pilz exposera dans le hall 3c, stand 223. Pour en savoir plus sur sa présence au salon, cliquez [ici](#)

Pour plus d'informations sur l'automatisation du packaging en toute sécurité, cliquez [ici](#)



Légende: À l'occasion de FACHPACK, le salon international dédié aux procédés et techniques de conditionnement et d'emballage qui se tiendra du 27/09 au 29/09, la société Pilz spécialisée dans les automatismes présentera pour la première fois ses solutions de sécurité et de sûreté industrielle destinées à l'emballage primaire, secondaire et de fin de ligne. (Photo : © Pilz GmbH & Co. KG)

Vous pouvez également télécharger les textes et les images sur 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.: **234761**

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

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://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

Sabine Skaletz-Karrer

Presse spécialisée

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de