

12.04.2021

Communiqué de presse

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

Récompense pour le premier relais de sécurité fabriqué à l'unité au monde - la société Pilz nommée pour le Hermes Award avec le myPNOZ

Ostfildern, Allemagne, 12.04.2021 - **Pilz, la société spécialisée dans les automatismes basée dans le Bade-Wurtemberg, a été nommée au HERMES AWARD cette année. « L'oscar de l'industrie » a été décerné dans le cadre de l'édition 2021 du Salon de Hanovre digital. Pilz a compté parmi les trois entreprises nommées pour le prix. Outre Pilz et l'entreprise Bosch-Rexroth, la gagnante cette année, la société Phoenix Contact a elle aussi fait partie des finalistes. Pilz a obtenu une récompense pour son nouveau relais de sécurité personnalisé myPNOZ. Les utilisateurs peuvent « créer en ligne » leur produit myPNOZ personnalisé en toute simplicité, au sens de l'Industrie 4.0.**

« La digitalisation commence toujours par sa propre infrastructure informatique et la capacité à offrir au client une valeur ajoutée grâce à des logiciels. Dans ce domaine, le myPNOZ a posé un jalon qui a été récompensé par sa nomination. Pour cette extraordinaire reconnaissance du travail de notre entreprise, nous remercions l'ensemble de nos collaborateurs qui ont contribué au développement du myPNOZ », se réjouissent Susanne Kunschert et Thomas Pilz, les directeurs associés de Pilz.

Le jury présidé par le Prof. Reimund Neugebauer de l'organisme Fraunhofer-Gesellschaft e.V. a rendu hommage à la solution de Pilz en ces termes : « un système prêt à être installé et complètement individualisé qui représente une solution de sécurité efficace pour la construction de machines et d'installations, ainsi que pour d'autres secteurs d'activités ».

Le Hermes Award, le prix industriel le plus renommé au monde

Avec le HERMES AWARD, le prix industriel le plus renommé au monde, le salon Deutsche Messe AG récompense chaque année une entreprise dont le produit / la solution présente un niveau d'innovation technologique particulièrement avancé. Dans ce cadre, seules les solutions technologiques déjà industriellement éprouvées sont prises en compte.

Le myPNOZ, une solution de sécurité fabriquée à l'unité

Avec le myPNOZ, Pilz peut proposer à ses clients des solutions de sécurité conçues sur mesure et prêtes à l'emploi. Grâce à l'outil en ligne myPNOZ Creator, la sélection et la commande sont grandement facilitées. Le produit est livré préassemblé, réglé et testé, et constitue ainsi un système de sécurité prêt à être installé et complètement individualisé. Une plate-forme entièrement digitale développée spécialement pour l'occasion par l'entreprise constitue la base permettant de produire à l'unité le relais de sécurité créé par le client. Ce qui compte surtout pour le client, c'est le gain de temps réalisé lors de l'ingénierie, car l'outil crée simultanément le schéma logique, la macro EPLAN et la matrice de sécurité, avant de les mettre à disposition du client en téléchargement.

Un pionnier dans le domaine des automatismes de sécurité

Les relais de sécurité sont utilisés pour surveiller des fonctions de machines industrielles de manière sécurisée et fiable, telles que l'arrêt d'urgence ou la commande bimanuelle des presses, ce qui permet de protéger les personnes. Le myPNOZ est ainsi en accord avec la tradition des solutions d'automatismes de sécurité innovantes de Pilz : la société spécialisée dans les automatismes a commercialisé en 1987 le tout premier relais de sécurité au monde. Elle a ainsi été à l'origine de ce type de produits et de la sécurité industrielle au sens moderne.

Vous trouverez de plus amples informations sur le produit en cliquant [ici](#)

***Légende:** Avec le relais de sécurité innovant myPNOZ, Pilz a fait un grand pas en avant en matière de digitalisation dans l'industrie : cela permet à Pilz de proposer des solutions sécurisées, que le client reçoit individuellement à l'unité, en fonction de « ses » exigences spécifiques. Le produit a récemment été nommé au Hermes Award. (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.: **228280**

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