

Communiqué de presse

27.04.2022

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

Le TÜV Süd certifie le développement de produits de Pilz selon la norme CEI 62443-1 - chez Pilz, le développement de produits garantit à la fois sécurité et sûreté

Ostfildern, Allemagne, 27.04.2022 - **Le TÜV Süd certifie le process de développement de Pilz, la société spécialisée dans les automatismes, selon la norme de sûreté internationale CEI 62443-1. Cela démontre la sûreté du développement de produits chez Pilz : dès la phase d'ébauche des produits, des propriétés de sûreté sont systématiquement prises en compte, et les risques sont détectés et idéalement déjà éliminés dans le produit. Cette nouvelle certification relative à la gestion de la sécurité fonctionnelle promet désormais une double sécurité aux clients de Pilz.**

La série de normes internationales [CEI 62443](#) compose le cadre normatif pour la sûreté industrielle des automatismes. Pour un développement de produits sûr, la norme CEI 62443-4-1 décrit les exigences d'un processus appelé « Security Development Lifecycle » (SDL). Celui-ci doit garantir que les failles soient détectées et éliminées du cycle de vie entier du système et des composants individuels. Dans cette optique, ce processus exige notamment aussi que les développeurs soient qualifiés et formés en conséquence, que les exigences en matière de sûreté soient compréhensibles jusqu'à la mise en œuvre et que l'ensemble des tests de sûreté requis soient réalisés.

Le TÜV Süd a contrôlé les process de développement de Pilz. Résultat : Pilz satisfait aux exigences de la norme, prend en considération des risques de manière préventive et assure ainsi la sûreté de ses produits dès leur développement.

La sûreté industrielle placée au cœur de la sécurité de Pilz

Pilz fait appel au TÜV Süd pour le contrôle et la certification de sa gestion de la sécurité fonctionnelle (FSM) depuis près de 20 ans déjà. « En tant que fabricant de composants de sécurité, notre processus était déjà bien conçu et documenté. De ce fait, la prise en compte des exigences de sûreté n'en était que plus simple », explique Thomas Pilz, directeur associé de Pilz GmbH & Co. KG. « Cette certification souligne l'importance de la sûreté industrielle. Sur le plan stratégique, elle est tout aussi essentielle que la certification relative à la sécurité fonctionnelle. La sûreté garantit la sécurité, et la sécurité protège les personnes. Avec la nouvelle certification de notre activité de développement selon la norme CEI 62443-4-1, cette boucle est maintenant bouclée et offre ainsi à nos clients la sûreté industrielle dont l'industrie a besoin à l'ère de l'internationalisation des réseaux de données. »



Légende: En tant que fabricant de solutions d'automatismes de sécurité, Pilz tient compte aussi bien des aspects de sécurité que de sûreté industrielles, et ce, dès le développement de produits. (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/231822>

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