

11.04.2024

Communiqué de presse

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

Pilz lance son offre de prestation de service Industrial Security Consulting Service (ISCS) - parés à tout grâce à la cybersécurité

Ostfildern, Allemagne, 11.04.2024 - **Dans le cadre de l'offre de prestation de service Industrial Security Consulting Service (ISCS), les experts en automatismes de Pilz aident les entreprises à sécuriser leurs machines et installations. L'objectif de cette offre de prestation de service modulaire consiste à couvrir les failles de cybersécurité et à identifier les solutions envisageables - sur la base des prescriptions légales en vigueur et des modifications à venir. Ainsi, les entreprises garantissent la protection de leurs machines, de leurs installations et, avant tout, de leurs collaborateurs.**

Un incident de cybersécurité peut avoir des conséquences pour les personnes, les machines et les entreprises. Celles-ci vont des arrêts de production à la perte de données en passant par la mise en danger des collaborateurs qui utilisent les machines. Des fraudes ciblées ou involontaires sur une machine peuvent également paralyser l'activité et constituent par conséquent une bonne raison de prendre des mesures de sécurité. Le législateur a reconnu l'importance de la cybersécurité industrielle. La directive UE NIS 2, le Cyber Resilience Act et le règlement machines obligent les entreprises européennes à assurer la cybersécurité industrielle de leurs machines et installations. Pour offrir aux entreprises un aperçu des dangers qui les menacent et mettre en œuvre les modifications réglementaires nécessaires pour respecter la conformité CE, Pilz lance un nouveau service de conseils en cybersécurité industrielle baptisé Industrial Security Consulting Service (ISCS).

Les quatre étapes pour une protection accrue des hommes et des machines

Le service ISCS est constitué de quatre modules : analyse des besoins en protection, évaluation du risque en matière de cybersécurité industrielle, concept de cybersécurité industrielle et vérification du système de cybersécurité industrielle. Lors de l'analyse des besoins en protection, les experts de Pilz déterminent dans l'entreprise le périmètre des machines ou installations à protéger ainsi que les objectifs de protection du système. Lors de la deuxième étape (l'évaluation du risque), l'ensemble des risques et leur probabilité d'occurrence sont étudiés pour chaque sous-zone sur l'ensemble du cycle de vie du système. En concertation avec le client, les experts de Pilz conviennent ensuite des solutions envisageables pour faire face aux vulnérabilités et aux dangers éventuels.

Lors de la troisième étape, les experts de Pilz conçoivent un concept de cybersécurité industrielle composé de stratégies et de mesures permettant de contrer et d'atténuer les risques occasionnés par les attaques, les fraudes et les erreurs humaines. Ce concept inclut également la création de politiques, de règles et de directives permettant la poursuite de l'exploitation du système en toute sécurité. Lors de la dernière étape (la vérification du système de cybersécurité industrielle), l'efficacité des contre-mesures mises en place est vérifiée.

A l'achèvement de l'ISCS, les fabricants et exploitants de machines disposent d'une bonne vue d'ensemble de la cybersécurité industrielle et satisfont aux exigences réglementaires en vigueur, notamment en matière de conformité CE.

- [Pour plus d'informations sur Industrial Security Consulting Service](#)



Légende:

Vous trouverez des textes et des images à télécharger ci-dessous :

<https://www.pilz.com/fr-INT/company/press/messages/articles/240825>

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://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 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Presse spécialisée

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de