

Communiqué de presse

20.06.2023

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

Pilz forme des experts en sûreté avec la nouvelle formation « CESA - Certified Expert for Security in Automation » - un savoir-faire certifié en matière de sûreté

Ostfildern, Allemagne, 20.06.2023 - Avec la qualification « CESA - Certified Expert for Security in Automation », l'expert en automatismes Pilz dispense une formation spécialisée de deux jours, qui apporte aux participants des connaissances compactes en termes de sûreté, basées sur la situation normative actuelle. Ils sont ainsi prêts à mettre en œuvre des mesures de sûreté techniques et organisationnelles efficaces dans les systèmes d'automatismes industriels. Le risque de fraude ou d'attaques peut dès lors être réduit afin de garantir la sécurité et la disponibilité des systèmes.

La menace croissante que représentent les cyberattaques ne compromet pas uniquement la sécurité des environnements industriels, mais également leur productivité. À cela s'ajoutent les exigences normatives et légales en matière de sûreté qui posent de nouveaux défis aux fabricants, aux intégrateurs et aux exploitants. Afin de développer les connaissances correspondantes dans les entreprises, Pilsz complète son [offre de formations](#) par une formation continue compacte pour les experts en sûreté, la formation [CESA](#).

Le contenu de cette dernière porte sur les différences existant entre les exigences de sûreté spécifiques à la technologie d'exploitation (OT) et celles spécifiques à la technologie de l'information (IT) en général, ainsi que sur les exigences normatives légales. La formation se concentre sur la norme CEI 62443 « Réseaux de communication industriels - Sécurité informatique dans les réseaux et les systèmes » - de l'analyse des risques à l'exploitation en toute sécurité des machines. Cette norme constitue actuellement la meilleure orientation pour les exploitants d'installations et les fabricants d'appareils. Un autre point fort réside dans l'explication des scénarios de menaces et des stratégies de défense possibles.

La sûreté de A à Z

Les formateurs expérimentés dispensent durant deux jours le savoir-faire de Pilsz en matière de sécurité et de sûreté, qui repose sur des années d'expérience sur le terrain et sur son implication dans des organismes de normalisation internationaux. Les participants à la formation acquièrent ainsi des connaissances techniques complètes sur les principes juridiques fondamentaux et les exigences normatives. La formation traite également des mesures pratiques de réduction du risque, telles que le contrôle des accès, l'amélioration de la sécurité du réseau par des moyens techniques ainsi que les mesures organisationnelles de réduction des risques de sûreté.

Des connaissances pour la mise en pratique

Cette formation s'adresse aux fabricants, aux intégrateurs et aux utilisateurs de systèmes d'automatismes industriels ainsi qu'aux ingénieurs d'installations, aux responsables de la sécurité de l'information ou aux ingénieurs Projet. Après avoir passé avec succès l'examen de fin de formation, les participants disposent des connaissances normatives nécessaires pour mettre en œuvre des mesures de sûreté techniques et organisationnelles dans l'environnement industriel. Ils obtiennent le certificat TÜV NORD « CESA – Certified Expert for Security in Automation » reconnu au niveau international et peuvent ainsi prouver qu'ils disposent des connaissances requises pour sécuriser les systèmes d'automatismes industriels conformément aux normes de cybersécurité actuellement en vigueur.



Légende:

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.: **237972**

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