

Pressemitteilung

Ausbau des Industrial Security Kompetenzzentrums bei Pilz Österreich

**Wien, 08.11.2023 - Pilz Österreich implementiert
eigene Industrial Security Abteilung unter der
Leitung von Andreas Willert**

Als Botschafter der Sicherheit weist Pilz nun seit Beginn der Transformation und Weiterentwicklung der Maschinenrichtlinie zur EU-Maschinenverordnung auf die kommenden gesetzlichen und normativen Änderungen (MVO, NIS2, CRA) und den sich daraus ergebenden Herausforderungen an Hersteller, Integratoren und Betreibern von Maschinen sowie Anlagen.

Denn künftig werden Maschinen und Anlagen kein CE erhalten, ohne dass Security-Risiken analysiert worden sind. „Keine Safety ohne Security“ ist jedoch nur ein Teilbereich mehrerer umfassender gesetzlicher Maßnahmenpakete. Diese betreffen nun eine bedeutende Mehrzahl an Branchen, wie das verarbeitende/herstellende Gewerbe. Somit sind auch der Maschinenbau, Hersteller von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen, elektrischer Ausrüstungen sowie Hersteller von Kraftwagen, Kraftwagenteilen und sonstiger Fahrzeugbau gemeint, die zuvor keine gesetzlich induzierte Notwendigkeit betraf, Cybersecurity-Maßnahmen umzusetzen. Diese Branchen sehen sich künftig durch die Maschinenverordnung (MVO) EU 2023/1230, dem Cyber Resilience Act (CRA) EU 2022/0272 und der Richtlinie für Netzwerk- und Informationssicherheit 2 (NIS 2) EU 2023/2555 mit erstmaligen Verpflichtungen konfrontiert.

08.11.2023

Pilz Ges.m.b.H. Sichere
Automation
Wagramer Straße 19
1220 Wien
Österreich
<http://www.pilz.at>

Um der Bedeutung dieses Themas Rechnung zu tragen, hat Pilz nun mit November 2023 die Abteilung „Industrial Security“ unter der Leitung von Andreas Willert gegründet.

„Safety, unser Kernbereich seit vielen Jahren, wird es nicht mehr ohne entsprechende Absicherung durch OT Security Maßnahmen geben können. Ich freue mich sehr, dass wir mit Andreas Willert einen so versierten Experten gewinnen konnten, die Abteilung Industrial Security zu leiten.“ so David Machanek, Geschäftsführer von Pilz Österreich.

Andreas Willert über seine neue Funktion bei Pilz:

„Security ist kein statisches, sondern ein sich dynamisch bewegendes Ziel. Es ist nichts, was man einmal macht und dann einen Haken dahinter setzt. Ich freue mich daher, dass Pilz dem Zukunftsthema der sicheren Automation den entsprechenden Raum und Rahmen gibt, damit wir auch weiterhin unsere Kunden bei den auf sie zukommenden Herausforderungen unterstützen können.“

Zur Person Andreas Willert:

Andreas Willert verstärkt seit Mai 2022 den Automatisierer Pilz im Consulting Service und übernimmt nun per 01. November 2023 die Leitung der neu ins Leben gerufenen Abteilung „Industrial Security“.

Andreas Willert, BSc MSc

CMSE® - Certified Machinery Safety Expert (TÜV Nord)

CESA - Certified Expert for Security in Automation

Staatlich befugter und beeideter Zivilttechniker (ruhend)

Head of Industrial Security

a.willert@pilz.at

+431 7986263-26

Mehr Informationen zu Industrial Security finden Sie [hier](#)



Bildunterschrift:

Texte und Bilder zum Download finden Sie unter:

<https://www.pilz.com/de-AT/at/company/press/messages/articles/235420>

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz ist globaler Anbieter von Produkten, Systemen und Dienstleistungen für die Automatisierungstechnik. Als Pionier der sicheren Automation schafft Pilz Sicherheit für Mensch, Maschine und Umwelt. Gegründet 1948 ist das Familienunternehmen mit Stammsitz in Ostfildern heute weltweit mit 2500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen vertreten.

Der Technologieführer bietet komplette Automatisierungslösungen für Safety und Industrial Security an der Maschine. Diese umfassen Sensorik sowie Steuerungs- und Antriebstechnik - inklusive Systeme für die industrielle Kommunikation, Diagnose und Visualisierung. Ein internationales Dienstleistungsangebot mit Beratung, Engineering und Schulungen rundet das Portfolio ab. Lösungen von Pilz kommen über den Maschinen- und Anlagenbau hinaus in zahlreichen Branchen zum Einsatz, wie etwa der Intralogistik, der Verpackung und der Bahntechnik oder im Bereich Robotik.

www.pilz.at

Pilz in sozialen Netzwerken

In unseren Social Media Kanälen geben wir Hintergrundinformationen über das Unternehmen und den Menschen bei Pilz. Wir berichten über aktuelle Entwicklungen und Trends in der Automatisierungstechnik.



<https://www.facebook.com/pilzAT>



<https://www.youtube.com/channel/UCj0HAVETvzNiN3g90RPtJtw>



<https://www.linkedin.com/company/pilz-ges-mb-h/>

Kontakt für Presse

Marianne Ecker

Pressekontakt

+43 1 7986263-56

m.ecker@pilz.at