

Persbericht

11.04.2024

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern

<https://www.pilz.com>

Pilz lanceert dienst Industrial Security Consulting Service (ISCS) - gewapend met security

Ostfildern, 11.04.2024 - **Met de dienst Industrial Security Consulting Service (ISCS) helpt automatiseringsexpert Pilz bedrijven om hun machines en installaties met het oog op security te beveiligen. Het doel van deze modulaire opgebouwde dienst is om security-kwetsbaarheden op te sporen en oplossingen te vinden - op basis van huidige wettelijke voorschriften en ophanden zijnde veranderingen. Zo garanderen bedrijven dat hun machines, installaties en vooral medewerkers worden beschermd.**

Een security-incident kan gevolgen voor mensen, machines en bedrijven hebben, van productie-uitval en gegevensverlies tot een gevaar voor de medewerkers die de machine bedienen. Ook bewuste of onbewuste manipulaties van een machine kunnen de activiteiten lamleggen en zijn dus een belangrijke reden om veiligheidsmaatregelen te treffen. De wetgever heeft het belang van Industrial Security erkend. De EU-richtlijn NIS 2, de Cyber Resilience Act en de Machineverordening verplichten Europese bedrijven om hun machines en installaties veilig op het gebied van Industrial Security te maken. Om bedrijven een indicatie van hun gevaar en schade te geven en om wetwijzigingen toe te passen om aan de CE-conformiteit te voldoen, lanceert Pilz de Industrial Security Consulting Service (ISCS).

In vier stappen naar een betere bescherming van mens en machine

De ISCS bestaat uit vier modules: analyse van de beschermingsbehoeften, Industrial Security-risicobeoordeling, Industrial Security-concept en Industrial Security-systeemverificatie. Bij de analyse van de beschermingsbehoeften bepalen de experts van Pilz in het bedrijf de omvang van de te beschermen machines of installaties alsmede de beschermingsdoelen van het systeem. In de tweede stap, de risicobeoordeling, worden alle risico's en de waarschijnlijkheid van optreden beoordeeld en wel voor elk deel gedurende de complete levenscyclus van het systeem. Aansluitend praten de experts van Pilz met de klant over oplossingen voor kwetsbaarheden en mogelijke gevaren.

In de derde stap stellen de experts van Pilz een Industrial Security-concept met strategieën en maatregelen voor het afwenden en verminderen van risico's als gevolg van aanvallen, manipulatie en verkeerde bediening op. Ook worden er policies, regels en richtlijnen voor de verdere veilige werking van het systeem opgesteld. In de laatste stap, de Industrial Security-systeemverificatie, wordt de effectiviteit van de geïmplementeerde tegenmaatregelen gecontroleerd.

Na voltooiing van de ISCS zijn machinefabrikanten en -exploitanten goed voorbereid met het oog op Industrial Security en is er voldaan aan de huidige en toekomstige wettelijke voorschriften, bijvoorbeeld ten aanzien van de CE-conformiteit.

- [Meer informatie over de Industrial Security Consulting Service](#)



Bijschrift:

Teksten en afbeeldingen om te downloaden kunt u vinden op:

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

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz is een mondiale aanbieder van producten, systemen en diensten voor de automatiseringstechniek. Als pionier op het gebied van veilige automatisering creëert Pilz veiligheid voor mens, machine en milieu. Het in 1948 opgerichte familiebedrijf met de hoofdvestiging in Ostfildern is tegenwoordig met 2500 medewerkers in 42 dochterondernemingen en vestigingen op alle continenten vertegenwoordigd.

De technologieleider biedt complete automatiseringsoplossingen voor safety en industrial security op de machine. Die omvatten sensoren evenals besturings- en aandrijftechniek - inclusief systemen voor industriële communicatie, diagnose en visualisering. Een internationaal dienstenaanbod met advies, engineering en trainingen completeert het portfolio. Oplossingen van Pilz worden niet alleen gebruikt in de machine- en installatiebouw, maar ook in tal van andere sectoren, zoals intralogistiek, verpakkings- en spoorwegtechniek of op het gebied van robotica.

Pilz in sociale netwerken

Op onze socialmediakanalen vindt u achtergrondinformatie over ons bedrijf en de mensen achter Pilz. Ook houden we u hier op de hoogte van actuele ontwikkelingen op het gebied van automatiseringstechnologie.



<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>

Contactpersoon voor journalisten

Martin Kurth

Bedrijfs- en vakpers

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Vakpers

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de