

Pressemeddelelse

11.04.2024

## **Pilz lancerer serviceydelsen Industrial Security Consulting Service (ISCS) - bevæbnet med Security**

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

Ostfildern, 11.04.2024 - **Med serviceydelsen Industrial Security Consulting Service (ISCS) hjælper automatiseringseksperter Pilz virksomheder med at sikre deres maskiner og anlæg, når det gælder Security. Målet med den modulopbyggede serviceydelse er at afdække svage punkter inden for Security og finde løsninger - baseret på gældende lovkrav og kommende ændringer. På den måde sikrer virksomhederne beskyttelse af deres maskiner, anlæg og frem for alt medarbejdere.**

En Security-hændelse kan have konsekvenser for mennesker, maskiner og virksomheder, lige fra produktionsstop og tab af data til fare for de medarbejdere, der betjener maskinen. Bevidste eller utilsigtede manipulationer af en maskine kan også lamme driften og er derfor en vigtig grund til at træffe sikkerhedsforanstaltninger. Lovgiverne har erkendt vigtigheden af Industrial Security. EU's NIS 2-direktiv, Cyber Resilience Act og maskinforordningen kræver, at europæiske virksomheder gør deres maskiner og systemer sikre, hvad angår Industrial Security. Pilz lancerer Industrial Security Consulting Service (ISCS) for at give virksomheder en indikation af deres risici og sårbarhed og for at implementere ændringer i lovgivningen for at sikre CE-overensstemmelse.

## **Fire trin til bedre beskyttelse af menneske og maskine**

ISCS består af fire moduler: Analyse af beskyttelsesbehovet, Industrial-Security-risikovurdering, Industrial-Security-koncept og Industrial-Security-systemverificering. Ved analysen af beskyttelsesbehovet fastlægger Pilz' eksperter omfanget af de maskiner eller anlæg i virksomheden, der skal beskyttes, og systemets beskyttelsesmål. I det andet trin, risikovurderingen, overvejes alle risici og sandsynligheden for, at de indtræffer, for hvert delområde i systemets komplette livscyklus. Derefter diskuterer Pilz-eksperterne mulige løsninger på svage punkter og potentielle risici med kunden.

I det tredje trin udarbejder Pilz' eksperter et Industrial Security-koncept med strategier og foranstaltninger til forsvar mod og afbødning af risici, der skyldes angreb, manipulationer og betjeningsfejl. Der udarbejdes også politikker, regler og retningslinjer for den fortsatte sikre drift af systemet. I det sidste trin, Industrial-Security-System-verificeringen, kontrolleres de implementerede modforanstaltningers effektivitet.

Når ISCS er gennemført, er maskinproducenter og -driftsansvarlige godt rustet med hensyn til Industrial Security og opfylder aktuelle og fremtidige lovkra, som f.eks. CE-overensstemmelse.

- [Yderligere oplysninger om Industrial Security Consulting Service](#)



**Billedtekst:**

Du finder tekster og billeder til download under:

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

### **Pilz - The Spirit of Safety**

Pilz er en global udbyder af produkter, systemer og serviceydelser til automatiseringsteknik. Som pioner inden for sikker automatisering skaber Pilz sikkerhed for mennesker, maskiner og miljø. Familievirksomheden, der blev grundlagt i 1948, har i dag hovedkvarter i Ostfildern ved Stuttgart og er repræsenteret over hele verden med 2500 medarbejdere i 42 datterselskaber og filialer. Den førende virksomhed inden for teknologi tilbyder automatiseringsløsninger til Safety og Industrial Security på maskiner. Disse løsninger omfatter sensorteknologi, styringsteknik og drevteknik - inklusive systemer til industriel kommunikation, diagnose og visualisering. Porteføljen afrundes af et internationalt program af serviceydelser med rådgivning, udvikling og kurser. Løsninger fra Pilz anvendes ikke kun inden for maskin- og anlægsproduktion, men også inden for mange andre brancher, som f.eks. intralogistik, emballage, jernbaneteknik og robotteknologi.

### **Pilz på de sociale netværk**

Via vores kanaler på de sociale medier giver vi dig baggrundsinformation om virksomheden og medarbejderne hos Pilz, og vi fortæller om den aktuelle udvikling inden for automatiseringsteknologi.



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



[https://twitter.com/Pilz\\_INT](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>

## **Kontaktperson for journalister**

Martin Kurth

Virksomheds-og teknisk presse

+497113409-0

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

Teknisk presse

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)