

Lehdistöviesti

26.07.2024

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

## **Pilz laajentaa maailmanlaajuista digitaalista koulutustarjontaansa - varustaudu tulevaan asiantuntemuksella**

Ostfildern , 26.07.2024 - **Lisääntyvä verkostoituminen asettaa uusia vaatimuksia automaatiolle ja sen parissa työskenteleville. Automaatioasiantuntija Pilz välittää Pilz Academyssä asiantuntemustaan laitosten ja koneiden turvallisuudesta ja turvatoimista. Pilz on uudistanut koulutusohjelmansa ja tarjoaa nopean ja kätevän pääsyn Pilzin koulutussivuston kautta. Näin suunnitteluinsinöörit ja käyttäjät pääsevät helposti käsiksi käytännönläheiseen, vuorovaikutteiseen koulutusohjelmaan mistä päin maailmaa tahansa. Se on didaktisesti hyvin järjestetty, ja se välittää eri tasoilla viimeisimmät tiedot turvallisuuden ja Industrial Securityn alalta.**

"Turvallisuuden lähettiläänä" Pilz on levittänyt tietoa koneturvallisuudesta ympäri maailmaa jo vuosikymmenien ajan. Kouluttajat antavat kansainvälistä ja maakohtaista asiantuntemusta koneturvallisuuden normatiivisista ja oikeudellisista vaatimuksista. Maailmanlaajuisten 20 eri koulutuksen ja muiden paikallisten koulutusten sisältöön kuuluvat muun muassa toiminnallinen turvallisuus ja Industrial Security. Jälkimmäisestä tulee tulevaisuudessa entistäkin tärkeämpi: Tämä johtuu siitä, että EU:n NIS 2 -direktiivi, kyberkestävyyslaki ja koneasetus edellyttävät, että eurooppalaiset yritykset ja Eurooppaan vievät yritykset tekevät koneistaan ja järjestelmistään turvallisia Industrial Securityn kannalta.

Koneiden valmistajat ja käyttäjät voivat hyödyntää digitaalisesti Pilzin asiantuntijoiden asiantuntemusta sijainnista riippumatta - esimerkiksi alueilla, joilla Pilzillä ei ole lähikoulutusohjelmaa asiakkaiden välittömässä läheisyydessä. Tämä hyödyttää myös yrityksiä, jotka haluavat kouluttaa eri puolilla maailmaa työskenteleviä työntekijöitä koneturvallisuuteen samalla tasolla. CMSE - Certified Machinery Safety Expert -tutkinnon, joka antaa kattavat tiedot koneturvallisuudesta, on suorittanut jo yli 10 000 henkilöä 60 eri maassa sekä verkossa että paikan

päällä.

### **Löydä oikea koulutus muutamalla klikkauksella**

Pilzin koulutussivustolla pääset nyt myös nopeammin koulutuksiin: Tulevaisuudessa kaikki koulutuskurssit jaetaan kolmeen osa-alueeseen: koneturvallisuuteen, Industrial Securityyn ja tuotesovelluksiin. Kussakin kategoriassa ilmoitetaan kaikki siihen liittyvät kurssit, niiden kesto ja koulutustaso. Näihin kuuluu koulutuskursseja aina aloittelijoista asiantuntijasertifiointiin asti. Yhdellä klikkauksella pääset tutustumaan kyseisen kurssin yksityiskohtaiseen kuvaukseen ja voit ilmoittautua.

Koulutussivustolla on nyt pikalinkkejä bestsellereihin vielä nopeampaa navigointia ja rekisteröitymistä varten. Verkkosivuston uusi rakenne tarjoaa paremman yleiskuvan portfolioista ja tehokkaamman pääsyn tietoon - mistä päin maailmaa tahansa.

Seminaariohjelmaa laajennetaan säännöllisesti uusilla aiheilla, kuten uudella koneasetuksella, ja Pilz pitää olemassa olevan sisällön aina ajan tasalla ottaen huomioon koneiden turvallisuutta koskevat nykyiset eritelmät ja vaatimukset.

- [Laajennettu Pilzin koulutussivusto osoitteessa](#)



**Otsikko:**

Löydät ladattavia artikkeleita ja kuvia kohdasta:

<https://www.pilz.com/fi-INT/company/press/messages/articles/241902>

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

Pilz on globaali automaatiotekniikan tuotteiden, järjestelmien ja palvelujen toimittaja. Turvallisen automaation pioneerina Pilz luo turvallisuutta ihmisille, koneille ja ympäristölle. Vuonna 1948 perustettu perheyriutus, jonka pääkonttori sijaitsee Ostfildernissä, on nykyään maailmanlaajuisesti edustettuna 2 500 työntekijän voimin 42 tytäryhtiössä ja sivuliikkeessä.

Teknologiajohtaja tarjoaa täydellisiä automaatiotratkaisuja koneen Safetyä ja Industrial Securityä varten.

Automaatiotratkaisut sisältävät anturi-, ohjaus- ja käyttötekniikan - mukaan luettuna järjestelmät teollisuuden tiedonsiirtoon, diagnosointiin ja visualisointiin. Salkun täydentää kansainvälinen palvelutarjonta, johon sisältyy neuvonta, suunnittelu ja koulutus. Pilzin ratkaisuja käytetään kone- ja laitosrakentamisen lisäksi lukuisilla muilla aloilla, kuten intralogistiikassa, pakkaustekniikassa, rautatietekniikassa ja robotiikassa.

## **Pilz sosiaalisessa mediassa**

Kerromme some-kanavillamme taustatietoa Pilz-yrityksestä ja ihmisistä ja raporttoimme automaatioteknologian uusimmista kehitysvaiheista.



<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>

**Yhteyshenkilö toimittajille**

Martin Kurth

Yritys- ja tekninen lehdistö

+49 711 3409 - 0

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

Sabine Skaletz-Karrer

Tekninen lehdistö

+49 711 3409 - 7009

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