

29.01.2020

Persbericht

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

<http://www.pilz.com>

## **De Pilz-evenementenreeks "Automation on Tour" start met het hoofdthema "Veilige implementatie van de CE-markering" - de Tour 2020! - "Safe Automation" met Pilz**

Ostfildern, 29.01.2020 - **In maart 2020 opent de seminarreeks "Safe Automation" de evenementenreeks "Automation on Tour" van Pilz. Deze maakt deel uit van de praktijkgerichte evenementenreeks van het automatiseringsbedrijf Pilz uit Ostfildern. De focus van de gratis, over heel Duitsland verspreide seminarreeks ligt op het onderwerp hardware- en software-engineering in het CE-markeringsproces tot aan de volledige validering en documentatie van de machineveiligheid.**

De seminarreeks "Safe Automation" geeft antwoord op de vraag hoe een machine "veilig" kan worden. Hier staat de "Safety", met andere woorden de machineveiligheid, centraal. Daarnaast is de aandacht voor "Safety and Security" ook een inhoudelijk zwaartepunt van de hele evenementenreeks.

### **Gevaar herkennen - knowhow is essentieel!**

Aan de hand van praktijkvoorbeelden leren de deelnemers hoe ze gevaren kunnen vaststellen en de daaruit voortvloeiende risico's kunnen inschatten in overeenstemming met de normen. Naast de inhoud van het seminar zal Pilz als normexpert een overzicht geven van niet alleen de huidige maar ook toekomstige veranderingen in de relevante normen en richtlijnen. Aan de hand van een veiligheidshktoepassing laten Pilz-experts in het praktijkgedeelte zien hoe het vereiste Performance Level PLr kan worden bepaald en hoe een veiligheidsconcept tot stand komt. Het doel is om samen met de deelnemers de veiligheidstechnische oplossing voor hardware en software hiervoor te ontwikkelen.

Ook dit jaar biedt Pilz weer twee verschillende reeksen seminars aan als onderdeel van de evenementenreeks. De tweede seminarreeks "Veilig gebruik van machines en installaties" start in september 2020.

Alle informatie over inhoud, data, locaties en registratie voor de gratis seminarreeks "Safe Automation 2020" vindt u [hier](#)



**Bijschrift:** De seminarreeks "Safe Automation" van automatiseringsexpert Pilz uit Ostfildern richt zich op de CE-markering aan de hand van het praktijkvoorbeeld "veiligheidshek". (Foto: Pilz GmbH & Co.KG)

Teksten en foto's kunnen ook gedownload worden op [www.pilz.com](http://www.pilz.com). Om direct naar de relevante internetpagina's in het perscentrum te gaan, voert u de volgende webcode in in de zoekfunctie op de homepage.:  
**215396**

## **Pilz Groep**

De Pilz Groep is een mondiale aanbieder van producten, systemen en diensten voor de automatiseringstechniek. Het familiebedrijf met zijn hoofdkantoor in Ostfildern heeft ongeveer 2.500 medewerkers in dienst. Met 42 dochterondernemingen en vestigingen creëert Pilz veiligheid voor mens, machine en milieu. De technologieleider biedt complete automatiseringsoplossingen die sensoren, besturings- en aandrijftechniek omvatten - inclusief systemen voor de industriële communicatie, diagnose en visualisering. Een internationaal dienstenaanbod met advies, engineering en trainingen completeert het portfolio. Oplossingen van Pilz worden behalve in de machine- en installatiebouw ook in talrijke branches zoals bijvoorbeeld windenergie en spoorwegtechniek en in de robotica toegepast.

[www.pilz.com](http://www.pilz.com)

### **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://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 - 158

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

Sabine Skaletz-Karrer

Vakpers

+49 711 3409 - 7009

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