

28.09.2023

Persbericht

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

<http://www.pilz.com>

Kwalificatie tot CMSE - Certified Machinery Safety Expert internationaal in trek - 10 jaar - 10.000 veiligheidsexperts

Ostfildern, 28.09.2023 - Met de kwalificatie tot CMSE, Certified Machinery Safety Expert, ontwikkelde Pilz in 2013 een compleet nieuw trainingsaanbod voor machineveiligheid. Tien jaar later feliciteert Pilz nu met Luis Armado de 10.000ste persoon die het CMSE-examen met succes heeft afgelegd!

In 2013 introduceerde Pilz de kwalificatie tot CMSE, Certified Machinery Safety Expert, in vier landen - als 's werelds eerste gecertificeerde internationale bijscholing op het gebied van machineveiligheid. De vierdaagse cursus geeft in vijf modules een compleet overzicht van het thema machineveiligheid en verschaft uitgebreide kennis over de levenscyclus van machines. Tegenwoordig biedt Pilz de kwalificatie tot CMSE in meer dan 30 landen in 15 talen aan.

Bij de kwalificatie tot CMSE zijn TÜV Nord en Pilz partners van het eerste uur: het TÜV Nord-eindcertificaat, dat na het succesvol afronden van het examen wordt uitgereikt, is internationaal geldig. De CMSE-modules zijn namelijk wereldwijd gestandaardiseerd en liggen wereldwijd op hetzelfde niveau.

Luis Armado, hoofdingenieur automatiseringstechniek bij Jabil, een mondiale aanbieder van productieoplossingen, rondde de certificering als 10.000ste persoon met succes af. Hij werkt in de Mexicaanse productiefaciliteit van Jabil in Guadalajara, waar hij de introductie van nieuwe automatiseringsoplossingen begeleidt. "De belangrijkste motivatie voor mij was dat de werkplekken hier voor iedereen veilig moeten blijven. Daarvoor is het belangrijk om het gebruik van machines volgens de voorschriften te certificeren. Voor deze taak is de kwalificatie tot CMSE van groot belang", zei Luis Armado bij de uitreiking van het certificaat.

CMSE als bedrijfsnorm

CMSE is bedoeld voor de kwalificatie van personen – en internationaal opererende bedrijven gebruiken de wereldwijd aangeboden cursussen ook om hun werknemers op verschillende locaties op uniforme wijze bij te scholen. De kwalificatie stelt dus de bedrijfsnorm voor de deskundigheid op het gebied van machineveiligheid. Dit is ook het geval bij Jabil:

"Jabil heeft ervoor gekozen om met Pilz zijn medewerkers wereldwijd te scholen op het gebied van machineveiligheid. We hebben de kwalificatie tot CMSE al voor meerdere afdelingen van Jabil in China, Mexico, de VS en Duitsland toegepast en hebben plannen voor nog meer trainingen in Zuidoost-Azië, Europa en Zuid-Amerika. Het is een genoegen om samen te werken met een bedrijf dat zoveel waarde aan machineveiligheid en dus uiteindelijk aan de veiligheid van zijn medewerkers hecht", aldus Yvonne McNamara, Global Accounts Management bij Pilz.

"Een van onze belangrijkste doelen bij Jabil is om de technologisch meest geavanceerde aanbieder van productieoplossingen voor onze klanten te zijn en tegelijkertijd veilige werkplekken te bieden", zegt Sergiy Keretsman, die bij Jabil wereldwijd verantwoordelijk is voor veiligheid, gezondheid en milieubescherming. "We hebben een meerjarige, alomvattende strategie voor machineveiligheid, waarmee we de veiligheid van de medewerkers ook in de toekomst garanderen. De productieprocessen worden namelijk steeds geavanceerder, geautomatiseerder en complexer. Dit is nauw verbonden met de "Total Machinery Safety"-benadering, die helpt om gevaren in de levenscyclus van machines te herkennen en effectief te beheersen. En onze medewerkers vormen daarbij de kern."

Kennis up-to-date houden

Met name de machineveiligheid vereist de voortdurende bereidheid tot bijscholing en tot het up-to-date houden van de verworven kennis. Daarom zijn hercertificeringen een vast onderdeel van de kwalificatie tot CMSE® - Certified Machinery Safety Expert: de experts kunnen het eenmaal behaalde certificaat telkens na vier jaar met nog eens vier jaar verlengen door deel te nemen aan een eendaagse hercertificeringscursus.

"CMSE wordt in de branche erkend als "best practice". Het aanhoudende succes is te danken aan het feit dat werkgevers en werknemers de voordelen van de kwalificatie weten te waarderen. Uit het aantal deelnemers aan de hercertificeringscursussen blijkt dat deze cursussen door de jaren heen relevant blijven voor deelnemers en bedrijven", aldus Marie O'Riordan, International Services Group van Pilz GmbH & Co. KG.

Meer informatie op www.cmse.com

Bijschrift:

Teksten en foto's kunnen ook gedownload worden op 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.:

238881

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

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 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Vakpers

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de