

28.09.2023

Pressemeddelelse

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

Uddannelse til CMSE® - Certified Machinery Safety Expert med international efterspørgsel - 10 år - 10.000 sikkerhedseksperter

Ostfildern, 28.09.2023 - Med uddannelsen til CMSE, Certified Machinery Safety Expert, skabte Pilz i 2013 et helt nyt kursusprogram i maskinsikkerhed. Efter et årti kan Pilz nu med Luis Armado lykønske sin dimittend nummer 10.000 med en succesfuld afslutning af CMSE-prøven!

I 2013 startede Pilz uddannelsen til CMSE, Certified Machinery Safety Expert, i fire lande - som verdens første certificerede, internationale videreuddannelse i maskinsikkerhed. Kurset, der varer fire dage, giver i fem moduler et samlet overblik over emnet maskinsikkerhed og formidler omfattende viden om maskiners livscyklus. I dag tilbyder Pilz uddannelsen til CMSE i over 30 lande på 15 sprog.

TÜV Nord og Pilz har været partnere lige fra begyndelsen i forbindelse med uddannelsen til CMSE: Det afsluttende TÜV Nord-certifikat, som overrækkes, når prøven er bestået, er internationalt gyldigt, for CMSE-modulerne er globalt standardiserede og på et ensartet niveau.

Luis Armado, cheffingeniør for automatiseringsteknik hos Jabil, en globalt aktiv leverandør af produktionsløsninger, blev dimittend nr. 10.000, der gennemførte certificeringen. Han arbejder på Jabil's mexicanske produktionsanlæg i Guadalajara, hvor han fører tilsyn med indførelsen af nye automatiseringsløsninger. "Den vigtigste motivation for mig var, at arbejdspladserne her skal være sikre for alle. Til det formål er det vigtigt at certificere brugen af maskiner i overensstemmelse med forskrifterne. CMSE-uddannelsen er af stor betydning for at kunne løse denne opgave," forklarede Luis Armado, da han fik overrakt diplommet.

CMSE som virksomhedsstandard

CMSE er en personlig uddannelse - og internationalt aktive virksomheder bruger også de kurser, der tilbydes over hele verden, til at give deres medarbejdere på forskellige lokaliteter en standardiseret videreuddannelse. Kvalifikationen sætter dermed virksomhedens standard for kompetence inden for maskinsikkerhed. Sådan var det også hos Jabil:

"Jabil har valgt at uddanne deres medarbejdere over hele verden i maskinsikkerhed hos Pilz. Vi har allerede gennemført uddannelsen til CMSE i flere af Jabil's afdelinger i Kina, Mexico, USA og Tyskland, og vi planlægger flere kurser i Sydøstasien, Europa og Sydamerika. Det er en fornøjelse at samarbejde med en virksomhed, der lægger så stor vægt på maskinsikkerhed og således i sidste ende medarbejdernes sikkerhed", fortæller Yvonne McNamara, Global Accounts Management hos Pilz.

"Et af vores vigtigste mål hos Jabil er at være den teknologisk mest avancerede leverandør af produktionsløsninger til vores kunder og samtidig tilbyde sikre arbejdspladser," siger Sergiy Keretsman, der hos Jabil er globalt ansvarlig for sikkerhed, sundhed og miljøbeskyttelse. "Vi følger en flerårig, omfattende strategi for maskinsikkerhed, som også vil garantere vores medarbejders sikkerhed i fremtiden.

Produktionsprocesserne bliver nemlig mere og mere avancerede, automatiserede og komplekse. Dette er tæt forbundet med tilgangen "Total Machinery Safety", som hjælper med at identificere og effektivt håndtere risici i maskiners livscyklus. Og her er vores medarbejdere kernen."

Hold viden opdateret

Netop maskinsikkerhed kræver, at man løbende er parat til at videreudanne sig og holde sin viden opdateret.

Derfor er recertificeringer en fast del af uddannelsen til CMSE - Certified Machinery Safety Expert: Eksperterne kan efter fire år forlænge det en gang erhvervede certifikat med yderligere fire år ved at deltage i et endags-recertificeringskursus.

"CMSE er i branchen anerkendt som "Best Practice". Den vedvarende succes skyldes, at arbejdsgivere og arbejdstagere værdsætter fordelene ved uddannelsen. Ud fra antallet af deltagere i recertificeringskurserne kan man se, at uddannelsen gennem årene har bevaret sin relevans for deltagere og virksomheder", forklarer Marie O'Riordan, International Services Group hos Pilz GmbH & Co. KG.

Du finder yderligere oplysninger under www.cmse.com

Billedtekst:

Tekster og billeder kan også downloades på www.pilz.com. For at komme direkte til de relevante internetsider i Pressecenter, bedes du indgive følgende webkode på hjemmesiden. : **238881**

Pilz-gruppen

Pilz-gruppen er global udbyder af produkter, systemer og serviceydelser til automatiseringsteknik.

Familievirksomheden med hovedafdeling i Ostfildern

beskæftiger ca. 2.500 medarbejdere. Med 42

datterselskaber og filialer skaber Pilz

verdensomspændende sikkerhed for mennesker, maskiner

og miljø. Den teknologisk førende virksomhed tilbyder

komplette automatiseringsløsninger, der omfatter

sensortechnologi, styringsteknik og drevteknik - inklusive

systemer til industriel kommunikation, diagnose og

visualisering. Et internationalt program af serviceydelser

med rådgivning, udvikling og kurser afrunder porteføljen.

Løsningerne fra Pilz anvendes ikke kun inden for maskin-

og anlægsproduktion, men også i mange andre brancher

som f.eks. vindenergi, jernbaneteknik og robotteknologi.

www.pilz.com

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://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

+497113409158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Teknisk presse

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de