

Pressemitteilung

28.09.2023

**Qualifikation zum CMSE - Certified  
Machinery Safety Expert international  
gefragt - 10 Jahre - 10.000  
Sicherheitsexperten**

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

Ostfildern, 28.09.2023 - **Mit der Qualifikation zum CMSE, dem Certified Machinery Safety Expert, hat Pilz im Jahr 2013 ein gänzlich neues Schulungsangebot für Maschinensicherheit geschaffen. Nach einem Jahrzehnt kann Pilz jetzt mit Luis Armado dem 10.000 Absolventen zum erfolgreichen Abschluss der CMSE-Prüfung gratulieren!**

2013 hat Pilz die Qualifikation zum CMSE, dem Certified Machinery Safety Expert in vier Ländern gestartet – als weltweit erste, zertifizierte internationale Weiterbildung für Maschinensicherheit. Der viertägige Kurs gibt in fünf Modulen einen Gesamtüberblick über das Thema Maschinensicherheit und vermittelt ein umfangreiches Wissen rund um den Maschinenlebenszyklus. Heute bietet Pilz die Qualifizierung zum CMSE in über 30 Ländern in 15 Sprachen an.

Bei der Qualifikation zum CMSE sind TÜV Nord und Pilz Partner der ersten Stunde: Das abschließende TÜV Nord-Zertifikat, das nach bestandener Prüfung verliehen wird, hat internationale Gültigkeit, denn die CMSE-Module sind weltweit standardisiert und auf einheitlichem Niveau.

Luis Armado, leitender Ingenieur für Automatisierungstechnik, bei Jabil, einem global agierenden Anbieter von Produktionslösungen, absolvierte als 10.000 Absolvent erfolgreich die Zertifizierung. Er arbeitet in der mexikanischen Produktionsstätte von Jabil in Guadalajara, wo er die Einführung neuer Automatisierungslösungen betreut. „Die wichtigste Motivation für mich war, dass die Arbeitsplätze hier für alle sicher bleiben sollen. Dafür ist es wichtig, den Einsatz von Maschinen gemäß den Vorschriften zu zertifizieren. Für diese Aufgabe ist die Qualifikation zum CMSE von großer Bedeutung“, erklärte Luis Armado bei der Übergabe der Urkunde.

### **CMSE als Unternehmensstandard**

CMSE dient der persönlichen Qualifikation - und international agierende Unternehmen nutzen die weltweit angebotenen Kurse, auch um ihre Mitarbeiter an verschiedenen Standorten einheitlich weiterzubilden. Die Qualifizierung setzt damit den Unternehmensstandard für die Kompetenz in Sachen Maschinensicherheit. So auch bei Jabil:

„Jabil hat sich entschieden, mit Pilz weltweit seine Mitarbeiter im Bereich Maschinensicherheit zu schulen. Wir haben die Qualifikation zum CMSE bereits für mehrere Bereiche von Jabil in China, Mexiko, den USA und Deutschland durchgeführt und planen weitere Schulungen in Südostasien, Europa und Südamerika. Es ist eine Freude, mit einem Unternehmen zusammenzuarbeiten, das so viel Wert auf Maschinensicherheit, und damit letztendlich auf die Sicherheit seiner Mitarbeiter, legt“, berichtet Yvonne McNamara, Global Accounts Management bei Pilz.

"Zu unseren wichtigsten Zielen bei Jabil gehört es, der technologisch fortschrittlichste Anbieter von Fertigungslösungen für unsere Kunden zu sein und gleichzeitig sichere Arbeitsplätze zu bieten", sagt Sergiy Keretsman, der bei Jabil weltweit für Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz zuständig ist. "Wir verfolgen eine mehrjährige, umfassende Strategie zur Maschinensicherheit, mit der wir auch künftig die Sicherheit der Mitarbeiter gewährleisten. Denn die Fertigungsprozesse werden immer fortschrittlicher, automatisierter und komplexer. Das ist eng mit dem Ansatz der „Total Machinery Safety“ verknüpft, die dazu beiträgt, Gefahren im Lebenszyklus von Maschinen zu erkennen und effektiv zu meistern. Und unsere Mitarbeiter sind dabei der Kern."

### **Wissen aktuell halten**

Gerade die Maschinensicherheit erfordert die laufende Bereitschaft, sich weiterzubilden und erworbenes Wissen aktuell zu halten. Daher sind Rezertifizierungen ein fester Bestandteil der Qualifikation zum CMSE - Certified Machinery Safety Expert: Die Experten können das einmal erworbene Zertifikat jeweils nach vier Jahren um weitere vier Jahre verlängern, indem sie an einem eintägigen Rezertifizierungskurs teilnehmen.

"CMSE ist in der Branche als „Best Practice“ anerkannt. Der anhaltende Erfolg ist darauf zurückzuführen, dass Arbeitgeber und Arbeitnehmer die Vorteile der Qualifikation zu schätzen wissen. An der Teilnehmerzahlen der Rezertifizierungskurse lässt sich ablesen, dass sie ihre Relevanz für Teilnehmer und Unternehmen über die Jahre behält", erklärt Marie O’Riordan, International Services Group der Pilz GmbH & Co. KG.

Weitere Informationen unter [www.cmse.com](http://www.cmse.com)



***Bildunterschrift:***

Texte und Bilder finden Sie auch unter [www.pilz.com](http://www.pilz.com) zum Download. Um direkt auf die relevanten Internetseiten im Pressezentrum zu gelangen, geben Sie in der Suche auf der Homepage den folgenden Webcode ein.: **238881**

## **Pilz Gruppe**

75 Jahre Pilz: Werte. Schaffen. Zukunft.

Als globaler Anbieter von Produkten, Systemen und Dienstleistungen für die Automatisierungstechnik blickt Pilz 2023 auf eine 75jährige Erfolgsgeschichte zurück: Gegründet 1948, beschäftigt die Pilz Gruppe heute rund 2.500 Mitarbeiter in 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen. Der Pionier der sicheren Automation mit Stammsitz in Ostfildern schafft weltweit mit seinen kompletten Automatisierungslösungen Sicherheit für Mensch, Maschine und Umwelt.

Das Portfolio des Technologieführers umfasst die Sensorik, Steuerungs- und Antriebstechnik genauso wie Systeme für die industrielle Kommunikation, Diagnose und Visualisierung. Ein internationales Dienstleistungsangebot mit Beratung, Engineering und Schulungen rundet das Angebot ab. Die Lösungen für Safety und Security kommen über den Maschinen- und Anlagenbau hinaus in zahlreichen Branchen, wie etwa der Intralogistik, der Bahntechnik oder im Bereich Robotik zum Einsatz.

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

### **Pilz in sozialen Netzwerken**

In unseren Social Media Kanälen geben wir Hintergrundinformationen über das Unternehmen und den Menschen bei Pilz. Wir berichten über aktuelle Entwicklungen und Trends in der Automatisierungstechnik.



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



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



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

## **Kontakt für Presse**

Martin Kurth  
Unternehmens- und Fachpresse  
+49 711 3409 -158  
[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Karrer  
Fach- und Unternehmenspresse  
+49 711 3409 - 7009  
[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)