

28.09.2023

Komunikat prasowy

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

**Kwalifikacja CMSE (Certified Machinery Safety Expert) cieszy się na całym świecie ogromnym zainteresowaniem – 10 tys. ekspertów ds. bezpieczeństwa w ciągu 10 lat**

Ostfildern, 28.09.2023 - **W ramach programu szkoleniowego firma Pilz stworzyła w 2013 r. nowy kurs CMSE poświęcony bezpieczeństwu maszyn. Po dziesięciu latach od jego uruchomienia firma Pilz z dumą składa gratulacje dziesięcioletniemu zdobywcy certyfikatu CMSE!**

W 2013 r. firma Pilz wprowadziła do oferty szkolenie CMSE (Certified Machinery Safety Expert) - pierwsze na świecie certyfikowane przez TÜV Nord szkolenie obejmujące kompleksowy przegląd zagadnień dotyczących bezpieczeństwa maszyn. Czterodniowy kurs składa się z pięciu modułów poświęconych wszystkim aspektom cyklu życia maszyn. Szkolenie CMSE dostępne jest obecnie w 60 krajach w 15 językach.

Od samego początku partnerem firmy Pilz jest TÜV Nord, a uzyskany certyfikat Certified Machinery Safety Expert uznawany na całym świecie.

Dziesięcioletniemu zdobywcy certyfikatu CMSE został Luis Armando, główny inżynier ds. automatyki w firmie Jabil. Luis Armando pracuje w zakładzie produkcyjnym w Guadalajara w Meksyku, gdzie nadzoruje nowe wdrożenia automatyki. „Moją główną motywacją jest zapewnienie wszystkim bezpieczeństwa w miejscu pracy. Certyfikat CMSE ma ogromne znaczenie, ponieważ niezwykle ważne jest zapewnienie bezpieczeństwa w oparciu o obowiązujące przepisy” - wyjaśnił Armando, odbierając certyfikat.

### **Certyfikat CMSE jako firmowy standard**

Certyfikacja CMSE stanowi potwierdzenie indywidualnych kwalifikacji pracownika, a przedsiębiorstwa prowadzące działalność międzynarodową wykorzystują globalną ofertę szkoleń w celu ujednoczenia kwalifikacji swoich pracowników w różnych lokalizacjach. Kwalifikacja CMSE wyznacza tym samym firmowy standard kompetencji w zakresie bezpieczeństwa maszyn. Tak właśnie jest w przypadku firmy Jabil. „Firma Jabil zwróciła się do nas o pomoc w uzyskaniu przez pracowników certyfikatu CMSE. Zapewniliśmy szkolenia oddziałom w Chinach, Meksyku, USA i Niemczech, a w planach są dalsze szkolenia w Azji Południowo-Wschodniej, Europie i Ameryce Południowej. Współpraca z firmą, która przywiązuje tak dużą wagę do bezpieczeństwa maszyn, a ostatecznie także do bezpieczeństwa pracowników, to dla nas przyjemność” – deklaruje Yvonne McNamara z Global Accounts Management w Pilz.

„Jednym z głównych celów firmy jest zdobycie pozycji dostawcy najbardziej zaawansowanych technologicznie rozwiązań produkcyjnych przy jednoczesnym zapewnieniu najwyższego poziomu bezpieczeństwa w miejscu pracy” – wyjaśnia Sergij Keretsman, globalny ekspert ds. BHP w Jabil. „Uruchomiliśmy wieloletnią kompleksową strategię dotyczącą bezpieczeństwa maszyn, aby zagwarantować pracownikom bezpieczeństwo w sytuacji, w której procesy produkcyjne stają się coraz bardziej zaawansowane, zautomatyzowane i złożone. Wszystkie nasze inicjatywy łączą się z koncepcją kompletnego bezpieczeństwa maszyn, która pomaga nam rozpoznawać zagrożenia w całym cyklu życia maszyn i skutecznie nimi zarządzać. Natomiast żelaznym fundamentem koncepcji są nasi pracownicy”.

### **Aktualizowanie wiedzy**

Bezpieczeństwo maszyn jest tym szczególnym zagadnieniem, które wymaga stałej gotowości do aktualizowania zdobytej wcześniej wiedzy. Właśnie dlatego recertyfikacja stanowi integralny element procesu kwalifikacji CMSE (Certified Machinery Safety Expert). Certyfikat ważny jest przez okres czterech lat i może zostać przedłużony o kolejne cztery lata po odbyciu jednodniowego szkolenia recertyfikacyjnego.

„Standardy propagowane w ramach kwalifikacji CMSE zostały uznane przez branżę za najlepsze praktyki, a nasz sukces zawdzięczamy temu, że pracodawcy i pracownicy mogą liczyć na wymierne korzyści. Kwalifikacja pozostaje aktualna, o czym świadczy liczba osób powracających po 4 latach na jednodniowe szkolenie recertyfikacyjne” – dodaje Marie O’Riordan z International Services Group w Pilz GmbH & Co. KG.

Więcej informacji na stronie [www.cmse.com](http://www.cmse.com)

#### ***Podpis:***

Teksty i zdjęcia dostępne są również do pobrania na stronie [www.pilz.com](http://www.pilz.com). Aby uzyskać bezpośredni dostęp do odpowiedniej strony w naszym centrum prasowym, wpisz kod web w wyszukiwarce na stronie głównej.: **238881**

### **Grupa Pilz**

Grupa Pilz jest globalnym dostawcą produktów, systemów i usług dla technologii automatyzacji. Ta rodzinna firma z siedzibą w Ostfildern koło Stuttgartu zatrudnia około 2500 osób. Dzięki 42 oddziałom na całym świecie dostarcza bezpieczne rozwiązania dla ludzi, maszyn i środowiska. Oferuje kompletne rozwiązania w zakresie automatyzacji obejmujące czujniki bezpieczeństwa oraz technologię sterowania i napędu - w tym systemy komunikacji przemysłowej, diagnostyki i wizualizacji. Konsulting, inżynieria i szkolenia uzupełniają międzynarodową ofertę usług. Oprócz maszyn i urządzeń, rozwiązania firmy Pilz są stosowane w wielu sektorach, takich jak energetyka wiatrowa, technologia kolejowa i robotyka.

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

## **Pilz w mediach społecznościowych**

Na naszych profilach w portalach społecznościowych dostępne są informacje na temat firmy i jej pracowników oraz najświeższe informacje o aktualnych zdobyczach technologii automatyzacji.



<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>

## **Dane kontaktowe dla mediów**

Martin Kurth

Prasa korporacyjna i techniczna

+49 711 3409 - 158

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

Sabine Skaletz-Karrer

Prasa techniczna

+49 711 3409 - 7009

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