

20.06.2023

Komunikat prasowy

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

Firma Pilz oferuje kwalifikacje dla ekspertów ds. bezpieczeństwa w ramach nowego szkolenia „CESA - Certified Expert for Security in Automation” - certyfikowana wiedza z zakresu bezpieczeństwa

Ostfildern, 20.06.2023 - „CESA - Certified Expert for Security in Automation” to oferowane przez firmę Pilz, dwudniowe szkolenie eksperckie, w trakcie którego uczestnicy zdobywają wiedzę na temat bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi normami. Uzyskane w ten sposób narzędzia umożliwiają wprowadzanie skutecznych technicznych i organizacyjnych środków bezpieczeństwa w systemach automatyki przemysłowej. Pozwala to ograniczyć ryzyko manipulacji oraz ataków, tak aby zagwarantować maksymalną ochronę i dostępność instalacji.

Potencjalne cyberataki zagrażają nie tylko bezpieczeństwu środowisk przemysłowych, ale także ich produktywności. Ponadto obowiązują wymogi normatywne i prawne w zakresie bezpieczeństwa, które stawiają przed producentami, integratorami i operatorami nowe wyzwania. Aby pomóc w uzyskaniu niezbędnej wiedzy, firma Pilz oferuje certyfikowane szkolenie [CESA](#). Stanowi ono rozszerzenie [oferty](#) firmy o zwięzły kurs skierowany do specjalistów pragnących zostać ekspertami w zakresie bezpieczeństwa.

Treść szkolenia uwzględnia różnice między szczególnymi wymaganiami w zakresie bezpieczeństwa w odniesieniu do technologii operacyjnej (OT) i ogólnej technologii informacyjnej (IT), a także wymogi poszczególnych norm. Uwaga koncentruje się tutaj na normie IEC 62443 „Przemysłowe sieci komunikacyjne - bezpieczeństwo sieci i systemu” w całym zakresie - od analizy ryzyka po bezpieczną eksploatację maszyn. Jest to obecnie najlepszy zestaw wskazówek dla operatorów instalacji i producentów urządzeń. Innym ważnym obszarem jest omówienie scenariuszy zagrożeń i potencjalnych strategii obrony.

Bezpieczeństwo od A do Z

W ciągu dwóch dni doświadczeni trenerzy dzielą się know-how firmy Pilz w zakresie ochrony i bezpieczeństwa, zgromadzonym w oparciu o wieloletnią praktykę i udział w międzynarodowych komitetach normalizacyjnych. W ten sposób uczestnicy nabywają wszechstronną wiedzę specjalistyczną z zakresu wymogów prawa i norm. Ponadto szkolenie uwzględnia także praktyczne działania ukierunkowane na ograniczenie ryzyka, takie jak kontrola dostępu, środki techniczne zwiększające bezpieczeństwo sieci oraz środki organizacyjne mające na celu uniknięcie zagrożeń dla bezpieczeństwa.

Wiedza pomocna w praktycznym wdrożeniu

Szkolenie skierowane jest do producentów, integratorów i użytkowników systemów automatyki przemysłowej, a także do inżynierów instalacji, specjalistów ds. bezpieczeństwa IT oraz inżynierów projektu. Szkolenie kończy się egzaminem, po zaliczeniu którego uczestnicy mogą poszczycić się specjalistyczną wiedzą z zakresu obowiązujących norm. Wiedza ta będzie przydatna we wdrażaniu technicznych i organizacyjnych środków bezpieczeństwa w środowisku przemysłowym. Uczestnicy otrzymają uznawany na całym świecie certyfikat TÜV NORD „CESA - Certified Expert for Security in Automation”, który stanowi potwierdzenie wiedzy pozwalającej na zabezpieczanie systemów automatyki przemysłowej zgodnie z obowiązującymi normami cyberbezpieczeństwa.



Podpis:

Teksty i fotografie dostępne są do pobrania pod adresem:

<https://www.pilz.com/pl-INT/company/press/messages/articles/237972>

Pilz - The Spirit of Safety

Firma Pilz jest globalnym dostawcą produktów, systemów i usług w dziedzinie technologii automatyzacji. Jako pionier w dziedzinie bezpiecznej automatyzacji firma Pilz tworzy rozwiązania gwarantujące bezpieczeństwo ludzi, maszyn i środowiska. Założone w 1948 r. przedsiębiorstwo rodzinne z siedzibą główną w Ostfildern zatrudnia obecnie około 2500 osób w 42 spółkach zależnych i oddziałach na całym świecie.

Będąc liderem technologii, firma oferuje kompletne rozwiązania do automatyzacji maszyn gwarantujące ochronę i bezpieczeństwo przemysłowe. Nasze zaawansowane technologie czujników, sterowania i napędów, a także systemy komunikacji, diagnostyki i wizualizacji przemysłowej znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu na całym świecie. Dopelnieniem oferty są świadczone na całym świecie usługi doradcze, inżynierskie i szkoleniowe. Rozwiązania firmy Pilz są wykorzystywane w wielu branżach poza inżynierią mechaniczną, takich jak na przykład intralogistyka, pakowanie, technika kolejowa czy robotyka.

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://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 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Prasa techniczna

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de