

Komunikat prasowy

12.04.2021

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

Wyróżnienie dla pierwszego na świecie przełącznika bezpieczeństwa do produkcji jednostkowej - firma Pilz nominowana do nagrody Hermesa za myPNOZ

Ostfildern, 12.04.2021 - **Firma Pilz, z siedzibą w Badenii-Wirtembergii, została nominowana do tegorocznej nagrody Hermesa. Nagroda ta, będąca odpowiednikiem Oscara w przemyśle, została przyznana dzisiaj podczas targów Hannover Messe Digital Edition 2021. Firma Pilz była jedną z trzech nominowanych do tej nagrody. Wśród nominowanych znalazła się również firma Phoenix Contact, a także tegoroczny zwycięzca, firma Bosch-Rexroth. Firma Pilz otrzymała wyróżnienie za swój nowy, spersonalizowany przełącznik bezpieczeństwa myPNOZ, dzięki któremu użytkownicy mogą w prosty sposób „stworzyć online” swój własny, indywidualny produkt myPNOZ zgodnie z filozofią Przemysłu 4.0.**

„Cyfryzacja zaczyna się zawsze od własnej infrastruktury IT i możliwości zaoferowania klientom dodatkowych korzyści dzięki oprogramowaniu. System myPNOZ odegrał tu swoją rolę i został wyróżniony tą nominacją! Jest to niezwykle dowód uznania dla naszej pracy, a podziękowania należą się wszystkim naszym pracownikom zaangażowanym w rozwój myPNOZ”.
Jury pod przewodnictwem prof. Reimunda Neugebauera, przewodniczącego Fraunhofer-Gesellschaft e.V., uznało rozwiązanie firmy Pilz za „gotowy do zainstalowania, całkowicie zindywidualizowany system, który stanowi wydajne i bezpieczne rozwiązanie dla inżynierii mechanicznej i budowy maszyn, a także innych gałęzi przemysłu.”

Nagroda Hermesa jest najbardziej prestiżową nagrodą przemysłową w skali międzynarodowej

Każdego roku Deutsche Messe AG przyznaje nagrodę Hermesa (Hermes Award), najbardziej prestiżową nagrodę przemysłową w skali międzynarodowej, w celu uhonorowania firmy, której produkt lub rozwiązanie charakteryzuje się szczególnie wysokim poziomem innowacyjności technologicznej. Do nagrody kwalifikują się wyłącznie rozwiązania technologiczne, które zostały już sprawdzone w przemyśle.

myPNOZ zapewnia bezpieczeństwo w produkcji jednostkowej

Dzięki myPNOZ firma Pilz oferuje swoim klientom dostosowane do ich potrzeb rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa, które są gotowe do użycia. Dobór i zamawianie są znacznie prostsze dzięki narzędziu online myPNOZ Creator - produkt jest dostarczany wstępnie zmontowany, skonfigurowany i przetestowany jako bezpieczne, całkowicie zindywidualizowane gotowe do instalacji rozwiązanie. Firma stworzyła uniwersalną, cyfrową platformę, która umożliwia samodzielne skonfigurowanie przekaźnika bezpieczeństwa. Użytkownik zyskuje gotowe rozwiązanie bezpieczeństwa, przy znacznej oszczędności czasu, a narzędzie tworzy jednocześnie obraz logiczny, plan elektroniczny w skali makro oraz plan funkcji bezpieczeństwa i udostępnia je do pobrania.

Nowatorskie rozwiązania w zakresie bezpiecznej automatyzacji

Przekaźniki bezpieczeństwa w maszynach przemysłowych bezpiecznie i niezawodnie nadzorują takie funkcje jak zatrzymanie bezpieczeństwa lub sterowanie oburęczne na prasach, zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo ludzi i procesów. W ten sposób myPNOZ kontynuuje tradycję innowacyjnych, bezpiecznych rozwiązań automatyki firmy Pilz: W 1987 r. firma Pilz wprowadziła na rynek pierwszy na świecie przekaźnik bezpieczeństwa, dając początek tego typu produktom, a wraz z nimi nowoczesnym rozwiązaniom bezpieczeństwa w przemyśle.

Dodatkowe informacje o produkcie dostępne są [tutaj](#)

Podpis: Wprowadzając innowacyjny przełącznik bezpieczeństwa myPNOZ, firma Pilz otwiera nowy rozdział w dziedzinie cyfryzacji w przemyśle: oferujemy bezpieczne rozwiązania dostosowane do indywidualnych wymagań klientów. Produkt został nominowany do nagrody Hermesa. (Zdjęcie: Pilz GmbH & Co. KG)

Teksty i zdjęcia dostępne są również do pobrania na stronie www.pilz.com. Aby uzyskać bezpośredni dostęp do odpowiedniej strony w naszym centrum prasowym, wpisz kod web w wyszukiwarce na stronie głównej.: **228280**

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 technologie 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

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 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Prasa techniczna

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de