

19.05.2021

Komunikat prasowy

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

Niemiecka Nagroda za Innowacyjność (GIA) jest potwierdzeniem wysokiego poziomu innowacyjności pierwszego na świecie przekaźnika bezpieczeństwa wykonywanego w produkcji jednostkowej, myPNOZ: „Zwycięzca” w kategorii technologii elektronicznych!

Ostfildern, 19.05.2021 - **Nasz nowy przekaźnik bezpieczeństwa myPNOZ został właśnie ogłoszony zwycięzcą w kategorii „Technologie elektroniczne”. Po raz pierwszy użytkownicy mogą korzystać z kreatora online, aby skonfigurować swój własny, indywidualny przekaźnik bezpieczeństwa zgodnie z zasadami Industrie 4.0. Niemiecka Nagroda za Innowacyjność honoruje produkty i rozwiązania we wszystkich gałęziach przemysłu, które wyróżniają się przede wszystkim ukierunkowaniem na potrzeby użytkownika i dodatkowymi zaletami w porównaniu z wcześniejszymi rozwiązaniami.**

„Cyfryzacja zaczyna się zawsze od własnej infrastruktury IT i możliwości zaoferowania klientom dodatkowych korzyści dzięki oprogramowaniu. Przekaznik myPNOZ odegrał tu znaczącą rolę, czego potwierdzeniem jest nagroda. Podziękowania należą się wszystkim naszym pracownikom, którzy byli zaangażowani w rozwój myPNOZ”.

Prestiżowa nagroda za poziom innowacyjności

Niemiecka Nagroda za Innowacyjność jest przyznawana przez Niemiecką Radę ds. Projektowania, która została założona w 1953 r. jako wiodące na świecie centrum kompetencji w zakresie komunikacji oraz transferu wiedzy w dziedzinie projektowania, tworzenia marki i innowacji. Zgłoszenia oceniane są według następujących kryteriów: poziom innowacyjności, korzyści dla użytkownika i opłacalność. Strategia innowacji powinna uwzględniać takie aspekty, jak: zrównoważony rozwój społeczny, ekologiczny i ekonomiczny, a także wykorzystanie energii i zasobów. Jury złożone z niezależnych ekspertów z dziedziny przemysłu, nauki, różnych instytucji i sektora finansowego uznało, że myPNOZ spełnia te kryteria.

myPNOZ zapewnia niezbędne bezpieczeństwo Twojej instalacji

Dzięki [myPNOZ](#) firma Pilz oferuje swoim klientom dostosowane do ich potrzeb gotowe rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa. Dobór rozwiązania i proces zamawiania są znacznie łatwiejsze dzięki narzędziu online [myPNOZ Creator](#). Produkt dostarczany jest w formie wstępnie zmontowanej, skonfigurowanej i przetestowanej, a zatem stanowi całkowicie zindywidualizowany, bezpieczny system, który jest gotowy do zainstalowania. Firma Pilz stworzyła uniwersalną, cyfrową platformę, która stanowi podstawę do produkcji przekaźników bezpieczeństwa tworzonych przez klientów lub w ramach produkcji jednostkowej. Jednak tym, co jest znacznie ważniejsze dla klientów, jest czas zaoszczędzony podczas prac projektowych: Narzędzie tworzy jednocześnie obraz logiczny, makro Eplan oraz macierz bezpieczeństwa i udostępnia je klientowi do pobrania.

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

***Podpis:** Nasz innowacyjny przekaźnik bezpieczeństwa myPNOZ został laureatem „Niemieckiej Nagrody za Innowacyjność 2021”, co oznacza przełomowy krok w zakresie cyfryzacji w przemyśle. Dzięki niemu możemy oferować bezpieczne rozwiązania spełniające indywidualne oczekiwania klientów w produkcji jednostkowej. (Zdjęcie: © Pilz GmbH & Co. KG)*

Teksty i fotografie dostępne są do pobrania pod adresem:

<https://www.pilz.com/pl-INT/company/press/messages/articles/150547>

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