

24.03.2026

Komunikat prasowy

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

**PILZ na targach Interpack/components 2026, hala 18b, stoisko C11 -
Modernizacja w zakresie bezpieczeństwa maszyn pakujących**

Ostfildern, 24.03.2026 - Na targach

Interpack/components 2026 (7-13 maja) ekspert w dziedzinie automatyzacji, firma Pilz, zaprezentuje przyszłościową technologię czujników i rozwiązań w zakresie sterowania pod hasłem „Pakowanie bez ryzyka”. Bezpieczeństwo bez kompromisów”. PILZ skupia się na elastycznych i zgodnych z wymaganiami rozwiązaniach, które zapewniają stałą wydajność, nawet w zmiennych warunkach produkcyjnych. Odwiedzający mogą się również zapoznać z usługami firmy Pilz związanymi z unijnym rozporządzeniem w sprawie maszyn i urządzeń (MVO), które wejdzie w życie w roku 2027, Cyber Resilience Act (CRA) oraz serią norm EN 415, które odgrywają ważną rolę w kwestii bezpieczeństwa maszyn pakujących.

Na targach Interpack firma Pilz skupi się na maszynach do formowania, napełniania i zgrzewania (FFS): firma zaprezentuje, w jaki sposób certyfikowane, skalowalne i kompatybilne rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa tworzą niezawodną podstawę dla tego typu maszyn. Ekspert z firmy Pilz objaśni, w jaki sposób tego rodzaju rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa pozwolą wdrożyć aktualne standardy w technologii pakowania - niezależnie od konfiguracji maszyny i zmienności procesu.

Zrównoważone i bezpieczne maszyny pakujące

W Dusseldorfie firma Pilz skupi się również na zgodnych ze standardami strategiach bezpieczeństwa dla maszyn pakujących zgodnie z MVO i CRA: jakie kroki należy uwzględnić od opracowania i zaprojektowania po uruchomienie? Jako ekspert w dziedzinie standardów firma Pilz będzie doradzać odwiedzającym w zakresie wsparcia dostosowanego do indywidualnych potrzeb, które obejmujące usługi i szkolenia przez cały cykl życia maszyn pakujących. Głównym tematem będzie bezpieczeństwo przemysłowe: odwiedzający stoisko dowiedzą się o specjalnym wsparciu, jakie firma Pilz oferuje podczas realizacji najważniejszych zadań: „ochrona bezpieczeństwa funkcjonalnego przed atakami cybernetycznymi”, „ochrona przed nieautoryzowanym dostępem” oraz „ochrona przed manipulacjami na miejscu”. Kolejny powiązany temat: MVO wymaga systematycznej oceny ryzyka i uwzględnienia zagrożeń cyfrowych przez cały cykl życia maszyny. Właśnie w tym celu Pilz zaprezentuje swoją platformę MYZEL Lifecycle Platform. Odwiedzający stoisko na targach opakowań będą mogli na żywo przekonać się o tym, w jaki sposób MYZEL® jako centralna platforma gwarantuje zgodne z prawem i bezpieczne działanie w szczególności FFS, a także innych typów maszyn pakujących.

Wyłączniki bezpieczeństwa zapewniają kompleksową ochronę procesów pakowania

Wyłączniki bezpieczeństwa chronią zarówno maszyny pakujące, jak i obsługujący je personel. Na targach Interpack firma Pilz zaprezentuje również na swoim stoisku ofertę czujników PSEN®. Specjalista ds. automatyzacji udzieli praktycznych porad dotyczących wdrażania rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa i ochrony z użyciem czujników firmy Pilz. Kluczową rolę odgrywa tutaj wytrzymałość czujników PILZ do maszyn pakujących. Odwiedzający dowiedzą się również, w jaki sposób inteligentne funkcje diagnostyczne można skomunikować i zintegrować w celach diagnostycznych za pośrednictwem systemu Pilz IO-Link Safety - w tym pierwszego certyfikowanego urządzenia IO-Link Safety Master - a także blokad elektromagnetycznych.

- [Więcej informacji na temat stoiska firmy Pilz na targach Interpack 2026](#)



Podpis: Na targach Interpack ekspert w dziedzinie automatyzacji, firma Pilz, zaprezentuje przyszłościowe rozwiązania w zakresie automatyzacji wraz z czujnikami i sterownikami pod hasłem „Pakowanie bez ryzyka. Bezpieczeństwo bez kompromisów”. Pilz® zaprezentuje również informacje na temat swoich usług związanych z unijnym rozporządzeniem w sprawie maszyn i urządzeń (MVO), które wchodzi w życie w roku 2027, oraz z ustawą Cyber Resilience Act (CRA). (Zdjęcie: © Pilz GmbH & Co. KG)

Teksty i fotografie dostępne są do pobrania pod adresem:

<https://www.pilz.com/pl->

[INT/company/press/messages/articles/248464](https://www.pilz.com/pl-int/company/press/messages/articles/248464)

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 zdobyciach technologii automatyzacji.



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



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



<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