

Komunikat prasowy

06.02.2024

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

Firma Pilz na targach LogiMAT 2024, hala 6, stoisko 6B37 - ochrona i bezpieczeństwo w intralogistyce

Ostfildern, 06.02.2024 - **Podczas międzynarodowych targów LogiMAT (od 19 do 21 marca 2024 r.) firma Pilz skupi się na swoich rozwiązaniach w zakresie ochrony i bezpieczeństwa w intralogistyce. W Stuttgarcie zaprezentowana zostanie również kompleksowa oferta usług z zakresu bezpiecznej automatyzacji. Szereg rozwiązań firmy Pilz umożliwi efektywną realizację różnorodnych zadań w zastosowaniach logistycznych, takich jak zabezpieczanie systemów wózków AGV, przenośników oraz systemów magazynowych.**

Goście mogą również odwiedzić stoisko, które dzielimy z naszym partnerem - firmą NAISE GmbH. Tam uzyskają informacje na temat skutecznej koordynacji i zarządzania przepływem swobodnie poruszających się pojazdów mobilnych.

Kontekst: Know-how bezpiecznej obsługi

Operatorzy platform mobilnych muszą w swoich rozwiązaniach zapewnić spełnienie poziomów bezpieczeństwa wymaganych dla funkcji monitorowania pojazdów zgodnie z normą ISO 3691-4. Nasi eksperci obecni na stoisku wyjaśnią sposób wdrażania rozwiązań spełniających wymagania w zakresie bezpiecznej obsługi platform mobilnych. Główne elementy wystawy: Unikanie przestojów oraz bezpieczne i wydajne prowadzenie produkcji. Goście dowiedzą się więcej o dedykowanych usługach firmy Pilz (w zakresie oceny ryzyka projektowego i prób odbiorczych w zakładzie producenta lub prób odbiorczych na miejscu), a także o szkoleniu poświęconym w szczególności bezpieczeństwu platform mobilnych: „Wymagania bezpieczeństwa i integracja wózków AGV”.

Propozycja: Bezpieczeństwo swobodnie poruszających się platform mobilnych

Jedną z propozycji przedstawionych na stoisku jest rozwiązanie firmy Pilz w zakresie bezpieczeństwa swobodnie poruszających się platform mobilnych. Podstawą rozwiązania jest sterownik bezpieczeństwa PNOZmulti 2 z nowymi funkcjami monitorowania synchronizacji i aktywacji skanerów laserowych PSENscan, które zapewniają monitorowanie produkcji. Dodatkowo dostępny jest moduł SecurityBridge, który stanowi ochronę przed nieuprawnionym dostępem z zewnątrz. Ponadto firma Pilz pokaże, w jaki sposób kontrolować bezpieczny dostęp do obszarów logistycznych za pomocą modułowych bramek bezpieczeństwa oraz systemu identyfikacji i zarządzania uprawnieniami dostępu (I.A.M.) - niezależnie od tego, czy potrzebne jest proste uwierzytelnianie, czy złożone zarządzanie dostępem.

Kontrola floty

Na potrzeby zarządzania całą flotą firma NAISE GmbH, ekspert w dziedzinie automatyzacji przepływu materiałów z siedzibą w Stuttgarcie, we współpracy z firmą Pilz zaprezentuje pierwsze na świecie oprogramowanie do zarządzania ruchem i zamówieniami dla wszystkich uczestników procesu intralogistyki. Program NAISE Fleet Manager analizuje w czasie rzeczywistym przepływ uczestników ruchu i towarów w rozwiązaniach intralogistycznych. Odwiedzający targi mogą zapoznać się z działaniem narzędzia NAISE Traffic na wspólnym stoisku.

- [Więcej informacji na temat naszego stoiska na targach LogiMAT można znaleźć na stronie www.pilz.com/logimat](http://www.pilz.com/logimat)



Podpis:

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.: **240316**

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

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://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