

Komunikat prasowy

27.07.2023

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

Firmy Pilz i Pintsch pogłębiają swoje partnerstwo na rzecz rozwoju poprzez podpisanie umowy ramowej na dostawy - z myślą o długoterminowej współpracy wokół cyfrowych rozwiązań kolejowych.

Ostfildern, 27.07.2023 - **Wyspecjalizowana w automatyzacji firma Pilz i ekspert w dziedzinie bezpiecznej infrastruktury kolejowej firma Pintsch wspólnie opracowują innowacyjną technologię sterowania i sygnalizacji na potrzeby cyfryzacji kolei. Poprzez podpisanie umowy ramowej na dostawy partnerzy wykonują kolejny krok w stronę zacieśnienia współpracy.**

W lipcu 2023 r. Susanne Kunschert (Partner Zarządzający w Pilz GmbH & Co. KG) i Tilo Brandis (Dyrektor Zarządzający w Pintsch GmbH) podpisali umowę ramową na dostawy. Długofalowa współpraca jest ważnym celem obu partnerów.

Połączenie wiedzy specjalistycznej w zakresie innowacyjnej infrastruktury

Celem współpracy partnerskiej ukierunkowanej na rozwój są innowacyjne rozwiązania wspierające [cyfryzacje infrastruktury kolejowej](#). „Nasza współpraca dopiero się rozpoczęła, ale już teraz widzimy, że nasze rozwiązania z zakresu automatyzacji doskonale sprawdzają się w wielu projektach cyfryzacji kolei i mogą mieć znaczący wkład w modernizację infrastruktury kolejowej” - wyjaśnia Susanne Kunschert.

Sterownik obiektowy EULYNX dla niemieckiego projektu kolejowego

Pierwszym owocem współpracy jest opracowany wspólnie sterownik obiektowy EULYNX. Zapewnia on translację cyfrowych poleceń sterowania z nastawnic na sygnały, np. do sterowania rozjazdami. Wkładem firmy Pilz jest innowacyjny sterownik kolejowy. Na czym polega wyjątkowość rozwiązania? Jest ono uniwersalne, a więc można je zastosować w różnych projektach. Standard EULYNX zapewnia niezależny od producenta interfejs między różnymi składnikami technologii sterowania i bezpieczeństwa. „Dostępne od ręki wysokowydajne komputery i podzespoły oferują istotne korzyści w procesie cyfryzacji infrastruktury kolejowej” – wyjaśnia Tilo Brandis. W ten sposób technologia może być podstawą przyszłości branży kolejowej.

Sterownik obiektowy Pilz wejdzie do eksploatacji już jesienią: w ramach projektu sieci regionalnej „Zwieseler Spinne”. Korzystając z technologii marki Pilz, firma Pintsch pokazuje, jak przebiega wdrożenie rozwiązań cyfrowych w modernizacji techniki sygnalizacyjnej i nastawczej. Projekt jest częścią programu „Szybki tor”, realizowanego przez rząd federalny Niemiec, branżę kolejową i spółkę Deutsche Bahn (DB).

Dowiedz się więcej o [cyfryzacji technologii kolejowej z firmą Pilz](#)

O firmie Pintsch GmbH

Firma PINTSCH GmbH, z siedzibą główną w Dinslaken w Niemczech oraz oddziałami w Holandii i USA, jest czołowym dostawcą podzespołów, systemów i rozwiązań związanych z bezpieczeństwem infrastruktury kolejowej. Oferta przedsiębiorstwa obejmuje rozwiązania dla przejazdów kolejowych, nastawnic, prac manewrowych, zadań transportowych, systemów liczenia osi oraz zwrotnic i ich ogrzewania. Wszystko dostępne jest za pośrednictwem jednego dostawcy - od opracowania, zatwierdzenia i planowania, przez produkcję i montaż, aż po uruchomienie i oddanie do eksploatacji. Oferta obejmuje również konserwację, serwis, monitorowanie, dostawy części zamiennych, naprawy oraz szkolenia. Ponadto przedsiębiorstwo zajmuje się budową nowych oraz utrzymaniem istniejących torowisk - szczególnie w obszarze linii regionalnych.



Podpis:

Teksty i fotografie dostępne są do pobrania pod adresem:

<https://www.pilz.com/pl-INT/company/press/messages/articles/238550>

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://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