

09.10.2024

プレスメッセージ

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

ピルツとDeltronが共にインドの信号技術の近代化を推進 - インドの鉄道のための緊密な協力体制を強化

オストフィルダン, 09.10.2024 - オートメーションのエキスパートであるピルツとインドの信号技術企業Deltronは、長年の協力関係をさらに強化することに合意しました。インドの鉄道市場向けに柔軟な信号技術ソリューションの開発に向けて協力することになります。

ピルツの安全なモジュラ式鉄道用コントローラPSSrailは、グローバルでの利用を念頭に設計され、鉄道技術のシステムサプライヤにとって特に柔軟なプラットフォームを提供します。

インドの鉄道地上設備のデジタル化

ピルツとDeltronの2つの同族企業は、鉄道信号技術アプリケーション向けソリューションで数年間協力関係を築いてきました。これらのソリューションはインド各地の多数の鉄道駅に設置され、運用が開始されています。現在、両社は協力関係を拡大しています。提案されたソリューションはSIL-4認証を取得しており、EULYNX規格に対応しています。

ピルツの鉄道事業部長であるSebastian Lukeは、両社の協力関係について次のように説明しています。「私たちの国際的な鉄道地上設備プロジェクトでの豊富な経験と、インド鉄道市場の個別ニーズに対するDeltronの理解が成功の基盤となっています。私たちは、モジュラ式鉄道用安全コントローラPSSrailを基に、近代的なインドの鉄道地上設備向けにカスタマイズされた革新的なソリューションを提供しています。」

「私たちがピルツのソリューションを評価する理由は、その信頼性にあります。モジュラ式设计のおかげで、信号技術の要件がすべて満たされます」と、Deltron Equipment & Systemsの取締役を務めるIndranil Mukherjee氏は強調します。

- [ピルツのデジタル鉄道向けソリューションの詳細情報はこちらでご覧いただけます](#)



キャプション: ピルツとDeltronが協力関係を拡大します。左から、ピルツドイツ本社の業務執行社員であるSusanne Kunschert、Deltron Equipment & Systemsの取締役であるSuparno Chatterjee氏とIndranil Mukherjee氏、ピルツの鉄道事業部長Sebastian Lüke (写真: © Pilz GmbH & Co. KG)。 (写真: © Pilz GmbH & Co. KG)

こちらからテキストと画像をダウンロードできます:

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

[INT/company/press/messages/articles/243209](https://www.pilz.com/ja-INT/company/press/messages/articles/243209)

Pilz - The Spirit of Safety

ピルツは、オートメーション技術分野の製品、システム、サービスを提供するグローバルサプライヤーです。安全オートメーションの先駆者として、人、機械、環境の安全を創造し続けています。同族企業ピルツの設立は1948年に遡り、現在ではオストフィルダンの本社を拠点として世界各国に42の現地法人・支店、2,500名の従業員を擁しています。

業界の技術リーダーであるピルツは、機械の安全と産業サイバーセキュリティを実現するためのトータルなオートメーションソリューションを提供しています。そのポートフォリオには、センサ、コントローラ、ドライブ技術に加え、産業用通信、診断、視覚化を目的としたシステムが含まれます。また、コンサルティング、エンジニアリング、トレーニングを含む各種サービスも国際的に提供しています。ピルツのソリューションは、機械エンジニアリングの業界にとどまらず、社内物流、包装、鉄道技術、ロボティクスなど、多くの業界で採用されています。

ピルツのソーシャルネットワーク

ピルツのソーシャルメディアチャンネルでは、ピルツと社員の参考情報の他、オートメーション技術開発に関する最新情報をお知らせします。



<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>

記者向け連絡先

Martin Kurth

企業およびテクニカルプレス

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

テクニカルプレス

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de