

09.10.2024

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

Pressmeddelande

## **Tillsammans driver Pilz och Deltron moderniseringen av indisk signalteknik framåt - förstärkt samarbete för den indiska järnvägen**

Ostfildern, 09.10.2024 - **Automationsexperten Pilz och det indiska signalteknikföretaget Deltron har kommit överens om att intensifiera sitt tidigare samarbete, som redan pågått under många år. Tillsammans kommer de att utveckla mångsidigt användbara signaltekniklösningar för den indiska järnvägsmarknaden.**

Med sin säkra, modulärt uppbyggda järnvägsstyrning PSSrail erbjuder Pilz en globalt användningsbar, extra flexibel plattform för systemleverantörer inom järnvägsteknik.

### **Digitalisering av den indiska järnvägsinfrastrukturen**

Redan sedan ett par år arbetar de båda familjeföretagen Pilz och Deltron gemensamt med lösningar för tillämpningar inom järnvägssignalteknik. Lösningarna installerades och togs i drift på många olika järnvägsstationer i olika indiska regioner. Nu fördjupar de båda företagen sitt samarbete: Den erbjudna lösningen är SIL-4-certifierad och kompatibel med EULYNX-standarden.

”Vår erfarenhet från många olika internationella järnvägsinfrastrukturprojekt och Deltrons förståelse för de individuella kraven på den indiska järnvägsmarknaden är grunden för ett framgångsrikt samarbete”, säger Sebastian Lüke, chef för företagsenheten Rail hos Pilz, om samarbetet. ”Baserat på vår säkra, modulära järnvägsstyrning PSSrail erbjuder vi skräddarsydda, innovativa lösningar för en modern indisk järnvägsinfrastruktur.”

”Det vi uppskattar med lösningarna från Pilz är tillförlitligheten. Tack vare den modulära konstruktionen uppfyller den alla kraven inom signalteknik”, betonar Indranil Mukherjee, chef för Deltron Equipment & Systems.

- [Mer information om Pilz lösningar för den digitala järnvägen hittar du här](#)



**Bildtext:** Företagen Pilz och Deltron fördjupar sitt samarbete. Från vänster till höger: Susanne Kunschert, delägare i Pilz GmbH & Co. KG, Suparno Chatterjee och Indranil Mukherjee, båda chefer för Deltron Equipment & Systems, och Sebastian Lüke, chef för företagsenheten Rail hos Pilz. (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Texter och bilder för nedladdning finns under:

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

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

### **Pilz - The Spirit of Safety**

Pilz är en global leverantör av produkter, system och tjänster för automationsteknik. Som pionjär inom säker automation skapar Pilz säkerhet för människor, maskiner och miljön. Familjeföretaget grundades 1948 med huvudkontor i Ostfildern men finns idag representerat världen över med 2 500 medarbetare i 42 dotterbolag och filialer.

Teknikledaren erbjuder heltäckande automationslösningar för safety och industrial security för maskiner. Detta omfattar sensorteknik, styrteknik och drivteknik - inklusive system för industriell kommunikation, diagnostik och visualisering. Utbudet omfattar dessutom internationella tjänster för rådgivning, projektering och utbildningar. Pilz lösningar används förutom inom maskin- och anläggningskonstruktion även inom många andra branscher som t.ex. intralogistik, förpackningsindustrin, järnvägsteknik och robotteknik.

## **Pilz på sociala nätverk**

I våra kanaler på sociala medier finns mer information om företaget och personerna som jobbar på Pilz. Vi rapporterar även om den senaste utvecklingen inom automationstekniken.



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



[https://twitter.com/Pilz\\_INT](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>

## **Kontaktperson för journalister**

Martin Kurth

Företags- och fackpress

+49 711 3409 - 0

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

Fackpress

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)