

27.07.2023

Pressmeddelande

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

Pilz och Pintsch fördjupar sitt utvecklingssamarbete med ett ramavtal om gemensamma leveranser - långsiktigt samarbete för digitala järnvägslösningar

Ostfildern, 27.07.2023 - **Automationsföretaget Pilz och Pintsch, experten för säker järnvägsinfrastruktur, utvecklar tillsammans innovativ styr- och signalteknik för digitaliseringen av järnvägen. Med undertecknandet av ett ramavtal tar nu samarbetspartnerna nästa steg i sitt samarbete.**

I juli 2023 undertecknade Susanne Kunschert, delägare, Pilz GmbH & Co. KG och Tilo Brandis, VD för Pintsch GmbH, ett ramavtal om gemensamma leveranser. Det långsiktiga samarbetet är viktigt för båda parter.

Gemensam expertis för innovativ infrastruktur

I centrum för utvecklingssamarbetet står innovativa lösningar som ska driva [digitaliseringen](#) av [järnvägsinfrastrukturen](#) framåt. "Redan i det här stadiet i vårt relativt nystartade samarbete kan vi se att våra automationslösningar passar perfekt för många järnvägsdigitaliseringsprojekt och bidrar till moderniseringen av järnvägsinfrastrukturen", konstaterar Susanne Kunschert.

EULYNX Object Controller för tyskt järnvägsprojekt

Det första resultatet från samarbetet är det gemensamt utvecklade EULYNX Object Controller. Systemet översätter digitala styrkommandon från ställverken till signaler till komponenter längs spåren. Pilz bidrar med sina säkra och innovativa järnvägsstyrningar. Det speciella med lösningen är dess generiska användning, som kan överföras till många olika projekt. EULYNX-standarden tillhandahåller ett tillverkaroberoende gränssnitt mellan olika styr- och säkerhetstekniska komponenter. "Effektiva, allmänt tillgängliga datorer och komponenter ger betydande fördelar för digitaliseringen av järnvägsinfrastrukturen", förklarar Tilo Brandis. Tekniken är grunden för framtidens järnvägsinfrastruktur. Pilz Object Controller börjar användas redan i höst: I projektet Zwieseler Spinne visar Pintsch med Pilz-teknik upp den konkreta implementeringen av digitala lösningar för modernisering av signal- och ställverksteknik. Projektet är en del av Tysklands höghastighetsprogram för järnvägsindustrin och Deutsche Bahn (DB).

Läs mer om [digitaliseringen av järnvägsteknik med Pilz](#)

Om Pintsch GmbH

PINTSCH GmbH, baserat i Dinslaken och med filialer i Nederländerna och USA, är en av de ledande leverantörerna av säkerhetsrelaterade komponenter, system och lösningar för järnvägsinfrastruktur. Deras portfölj innehåller bland annat plankorsningsteknik, ställverks- och växlingsteknik, drivteknik, axelräkningsteknik, växeldrift och växelvärmte. Allt från utveckling, godkännande och planering, produktion och montering till driftsättning och nyckelfärdig överlämning kommer från ett och samma ställe. Tjänsteutbudet omfattar dessutom underhåll och service, övervakning, reservdelar och utbildning. Företaget åtar sig även både nybyggnation och underhåll av sträckor med fokus på regionala sträckor.



Bildtext:

Tekster og billeder kan også downloades på www.pilz.com.
For at komme direkte til de relevante internetsider i
Pressecenter, bedes du indgive følgende webkode på
hjemmesiden. : **238550**

Pilz-koncernen

Pilz-koncernen är en global leverantör av produkter, system och tjänster för automationsteknik. Familjeföretaget med säte i Ostfildern har ca 2 500 medarbetare. Med 42 dotterbolag och filialer skapar Pilz säkerhet över hela världen för människor, maskiner och miljön. Som ledande aktör erbjuder vi kompletta automationslösningar med sensorteknik, styrteknik och driftteknik - 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. vindkraft, järnvägssystem och robotteknik.

www.pilz.com

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://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 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Fackpress

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de