

11.08.2022

新聞媒體訊息

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

InnoTrans 2022 : Pilz 將展示針對鐵路運輸未來的自動化解決方案 - 簡單安全的數位化

奧斯菲爾, 11.08.2022 - 針對安全鐵路基礎設施的數位自動化解決方案是 **Pilz** 在 **InnoTrans 2002** (2022 年 9 月 20 日至 23 日在柏林) 上的重點。一項創新是 **EULYNX** 轉接器, 其讓跨製造商 **EULYNX** 標準能夠用於現有聯鎖。此外, **Pilz** 將展示其機械安全服務範圍, 可支援鐵路領域的營運商和製造商安全防護其業務場所。

在 **InnoTrans** 上, **Pilz** 將展示鐵路基礎設施營運商如何可使用自動化解決方案享有數位化商機。憑藉開放式介面和標準化 COTS (商用現貨) 解決方案, **Pilz** 可提供取代專屬應用的產品組合。在 **InnoTrans** 上所展示的產品包含傳統鐵路應用, 例如各點控制器、介面解決方案或鐵路平交道, 以及產業相關鐵路應用, 例如確保鐵路場所安全等。

開放式通訊可帶來開放鐵路市場

在 **InnoTrans** 上, **Pilz** 將展示 **EULYNX** 轉接器, 以例示鐵路的未來展望。聯鎖技術的標準化是歐洲 **EULYNX** 專案的公開目標。在此標準內, 為了例如各點, 物件控制器將數位控制命令從聯鎖轉譯為類比信號。採用基於自動化系統 PSS 4000 的 **EULYNX** 轉接器, 現有聯鎖變得與物件控制器相容。由於其開放性和相容性, **EULYNX** 轉接器代表用於在控制與安全技術方面實行跨國獨立於製造商數位化的重要元件。

作為演講者之一, **Pilz** 鐵路業務開發經理 Jan van der Heide 將解說如何從當地特定國家解決方案轉移到開放鐵路市場。他的簡報「從鐵路基礎設施的物件控制器到跨國數位化 - **EULYNX** 可如何加速您的志向」將於 9 月 21 日 13:30 - 14:30。

Pilz 鐵路業務部門顧問 Michael Fohrer 將與其他業界專家一起討論主題: 「重新定義移動性: 與德國鐵路工業協會 (VDB) 的未來工作坊」。這將於 9 月 23 日 10:00 - 12:00 在柏林 +palais.Berlin 19 館的 VDB 對話論壇上進行。

針對工廠與營運安全的服務

憑藉專案規劃和專案管理、編程、文件紀錄等服務，以及認證程序支援，Pilz 可提供其自動化產品。所有皆是專為鐵路產業所量身打造。作為工廠與機械安全方面的專家，Pilz 幾十年來一直在提供全方位服務，專為機器建置商和使用者的要求所量身打造，從而保護人員、機器及環境。在 InnoTrans 上，來自 Pilz 的專家將使用互動式面板解說網路營運商和鐵路技術製造商可從機械安全的主题，為其工廠和營運獲得的優點。

Pilz 將於 2022 年 9 月 20 日至 23 日在柏林的國際運輸技術展會 InnoTrans (27 館的攤位 550) 上展示其創新解決方案。



說明: 在 InnoTrans 2022 上，Pilz 將展示針對數位鐵路基礎設施的安全自動化解決方案。
(照片：© Paul-Friedrich Thiel/EyeEm/Getty Images、© iStock.com/PPAMPicture、© Pilz GmbH & Co. KG)

您可在 www.pilz.com 網站上找到文字及圖檔並下載。直接至新聞中心的相關網頁，搜尋時輸入以下網頁代碼: **234826**

Pilz 集團

Pilz 集團是安全自動化產品、系統及服務的全球供應商，總部位於斯圖加特附近的奧斯菲爾，該家族企業擁有約 2,500 名員工。Pilz 在全球共有 42 家子公司，專為人員、機械設備及環境提供安全解決方案。身為全球技術領導者，Pilz 可運用感測器及控制與驅動技術提供完整的自動化解決方案，其中包含用於工業通訊、診斷及圖像顯示的系統。Pilz 服務也包含安全諮詢、工程設計及訓練，除了機械及工廠工程設計之外，Pilz 的解決方案也適用於許多領域，如風能、鐵路技術及機器人技術。

www.pilz.com

Pilz皮爾磁社群網路

我們的社群媒體提供Pilz皮爾磁公司及人員的相關背景資訊，同時帶來最新的自動化技術資訊。



<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>

聯絡記者

Martin Kurth

公司及技術新聞

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

技術新聞

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de