

24.03.2026

新聞媒體訊息

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

Pilz 參加 2026 年國際包裝機械暨材料展，18b 館 C11 攤位 - 包裝機器的安全升級

奧斯菲爾, 24.03.2026 - 在標語為「無風險包裝，不降低安全性」的 2026 年國際包裝機械暨材料展（5 月 7 至 13 日）上，自動化專家 Pilz 將展示與時俱進的感測器技術和控制解決方案。即使在多變的生產條件下，Pilz 仍著重於性能一致的靈活且合規解決方案。此外，參觀者可以瞭解 Pilz 與 2027 年生效的歐盟機械規章（MR）、網路韌性法案（CRA）以及有關包裝機器安全的 EN 415 系列標準相關的服務。

在 Interpack 上，Pilz 將著重於成型、填充及密封（FFS）機器：該公司將示範經認證、可擴充且相容的安全解決方案如何為此類機器提供可靠基礎。Pilz 專家將解說此類安全解決方案如何可實行包裝技術的現行標準 - 不論機器配置和程序可變性為何。

永續安全包裝機器

在德國杜塞道夫，Pilz 也將著重於依據 MR 和 CRA 對於包裝機器符合標準的安全策略：從開發和設計直到試運轉要考慮哪些步驟？作為標準專家，Pilz 將為參觀者提供關於其量身所打造支援的建議，其中包含包裝機器整個生命週期中的服務和訓練。重點在於工業資安：蒞臨攤位的參觀者將會瞭解 Pilz 在實行最重要的任務時必須提供的特殊支援：「保護功能安全避免網路攻擊」、「防止未經授權存取」及「防止現場擅改」。另一相關主題：MR 要求在整個機器生命週期中進行系統化風險評估，並考慮數位風險。Pilz 以此為目的推出其 Myzel Lifecycle 平台。蒞臨包裝展會攤位的參觀者將可現場體驗，作為中央平台的 Myzel 如何保證特別是 FFS 以及其他類型包裝機器符合法規的安全操作。

安全感測器可為包裝程序提供全方位保護

安全感測器可同時保護包裝機器和操作人員。在 Interpack 上，Pilz 也將在攤位上展示其感測器技術產品組合 PSEN。自動化專家將會提供實用建議，透過 Pilz 的感測器技術實行安全和資安。在此，關鍵問題在於 Pilz 包裝機器感測器的堅固耐用性。參觀者也將瞭解如何透過 Pilz IO-Link Safety 系統（包含首款經認證 IO-Link Safety Master）和安全鎖裝置，將智慧診斷功能網路連結並整合為診斷用途。

- [更多 Pilz 在 Interpack 2026 上的攤位相關資訊](#)



說明: 在標語為「無風險包裝, 不降低安全性」的國際包裝機械暨材料展 (Interpack) 上, 自動化專家 Pilz 將展示採用感測器技術和控制器的與時俱進自動化解決方案。Pilz 也將提供與 2027 年生效的歐盟機械規章 (MR) 以及網路韌性法案 (CRA) 相關的服務資訊。(照片: © Pilz GmbH & Co. KG)

您可在此找到可供下載的文本和圖片：

<https://www.pilz.com/tw-INT/company/press/messages/articles/248464>

Pilz - 安全精神

Pilz 是自動化技術產品、系統及服務的全球供應商。身為安全自動化的先驅, Pilz 可為人類、機器及環境創建安全。成立於 1948 年, 如今總部位於奧斯菲爾的該家族企業, 在全球 42 家子公司與分公司擁有 2500 名員工。

該技術領導者可提供針對機器安全與工業資安的完整自動化解決方案。其中包含感測器、控制與驅動技術, 以及用於工業通訊、診斷及圖像顯示的系統。國際服務範圍具備諮詢、工程設計及訓練, 使得產品組合完整。Pilz 解決方案用於機械工程以及許多產業, 例如內部物流、包裝、鐵路技術或機器人領域等。

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://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>



<https://pilz-magazine.com/en/>

聯絡記者

Martin Kurth

公司及技術新聞

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

技術新聞

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de