

16.05.2024

新聞媒體訊息

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

轉型中的產業：永續性和數位化需要安全和資安

奧斯菲爾, 16.05.2024 - **Thomas Pilz**

(檢查交貨)

我們的產業正在經歷轉型的過程。數位化和永續性是產業變革的驅動力。

產業的數位化導致生產系統的網路連結。擅改（故意或無意）或資料洩漏的風險，隨著網路連結的層級而提高。與 IT 資安相反，工業資安說明對生產與工業廠房的保護，避免對工廠與機械設備可用性的故意攻擊。相對而言，功能安全的任務是要防止無意中產生的危險狀態。

我想要回顧一下去年的記者會：工業資安的目標是要保證工廠與機械設備的可用性，以及機器資料和程序的完整性和機密性。

若我無法控制我的資料，則員工的安全也會面臨風險：沒有資安就沒有安全，並且沒有安全，人員就無法受到保護避免意外事故！因此，沒有資安則生產程序的數位化轉型無法成功。

為保護人員、機器及環境，資安為有必要。這是公司永續管理的唯一方式。依據德國聯邦資訊安全局（BSI）的報告，這可從業界每年遭受數十億美元損失顯而易見。



說明：管理合夥人 Thomas Pilz (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/241361>

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://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 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

技術新聞

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de