

20.05.2025

新聞媒體訊息

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

## 自動化公司看到 2024 年的銷售額減少，「產業必須將重點放回客戶身上」，Pilz 在 2024 財政年度克服了困難環境

奧斯菲爾, 20.05.2025 - 在上一個財政年度，**Pilz** 集團必須應對普遍困難的經濟形勢。2024 年，該自動化公司的營業額為 **3.41** 億歐元。與前一年相比，那相當於比下降了 **21 %**。即使對於 2025 年展望保持謹慎態度，但家族企業仍著重於未來。特別是在中國、印度或南美等市場，鐵路技術和氫能領域以及服務業務的前景正在湧現。

「就像許多其他公司一樣，我們已明顯受到資本財需求持續低迷的影響。不過，我們仍然著重於未來。世界正在發生變化。我們始終忠於自身，同時也在不斷求變」，Pilz GmbH & Co. KG 管理合夥人 **Susanne Kunschert** 表示。

2024 財政年度的營業額為 3.411 億歐元，代表在三年的顯著成長之後銷售額首次下降。與 2023 年相比，Pilz 的銷售額減少 21%。銷售額大幅下降，特別是在歐洲，尤其是德國。出口佔比上升至 79% (比 2023 年增長 4.6 個百分點)。

「將焦點放回客戶身上」

「在關於結構變更、數位化策略或過度官僚主義的所有討論中，我們的產業必須謹慎，不要忽視客戶及其需要。他們必須成為焦點。

對 Pilz 來說，客戶導向不僅意指擁有良好技術解決方案，而且意指能夠在當地提供建議和訓練。我們竭誠為客戶服務」，**Susanne Kunschert** 解說表示。

按照市場要求，Pilz 的員工人數略有增加，特別是在銷售和服務領域：於 2024 年 12 月 31 日，該公司在世界各地擁有 2,504 位員工 (比 2023 年增長 1.1%)。在德國，員工人數也小幅增加至 1,032 位 (比 2023 年增長 1.6%)。

## 面向未來產業

除了傳統工程設計外，該公司也設法解決未來產業問題，例如鐵路技術和氫能產業：去年所推出的數位鐵路控制系統 PSSrail 已在許多歐洲國家以及印度成功確立其自身。

憑藉其自動化解決方案，Pilz 讓氫氣能夠安全且經濟實惠使用：從生產、貯存及運輸，直到其在加氫站的配送。

在感測器技術產品群組中，Pilz 正推出 2025 年新產品，不僅將使得機器程序安全，而且更有效率。同時，該公司也正在試用人工智慧，這對於機械安全應用提出特別挑戰。

此外，Pilz 正在擴展其服務和訓練的範圍。工業資安是重點領域之一。Pilz 訓練其客戶實行新的工業資安法律要求，即該產業由於機械規則、網路韌性法案或 NIS 2 而將在歐盟層級面臨者。

該自動化公司也將使用新的數位雲端服務，協助客戶安全、有效且符合標準操作其機器。

### 「安全和資安的未來前景良好」

Kunschert：「到目前為止，2025 年的營業額略有增加，儘管基數較低。由於整體經濟形勢，很難預測需求將如何成長。不過，特別是在亞洲和美洲，我們看到我們的確保人員、機器及環境安全的創新解決方案的良好前景。」



說明：自動化公司 Pilz 在其位於奧斯菲爾的總部，開發人機安全技術。其中包含使用人工智慧辨別人員和物件的感測器。（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/245598>

## **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>

## **聯絡記者**

**Martin Kurth**

公司及技術新聞

+49 711 3409 - 0

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

**Sabine Skaletz-Karrer**

技術新聞

+49 711 3409 - 7009

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