

19.05.2021

新聞媒體訊息

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

## 德國創新獎 (GIA) 認證世界首款客製化生產的安全繼電器 (myPNOZ) 的創新等級：電子技術「得主」！

奧斯菲爾, 19.05.2021 - 總部位於巴登符騰堡邦的自動化公司 **Pilz** 憑藉其創新可客製化的安全繼電器 **myPNOZ**，成為「電子技術」類別得主。這是第一次，客戶可以工業 **4.0** 的精神，使用 **Creator** 就能簡單「在線上創建」其自有的個人安全繼電器。德國創新獎旨在表彰在所有產業領域中與以往的解決方案相比，以使用者為中心以及附加價值而著稱的**產品**和解決方案。

「數位化始於內部 IT 基礎架構，以及透過軟體為客戶提供附加價值的能力。myPNOZ 已在這方面取得成功，此獎項認證了這一事實。感謝所有參與開發 myPNOZ 的員工。」這些是感到很高興的 Pilz GmbH & Co. KG 常務合夥人 Susanne Kunschert 和 Thomas Pilz 的談話。

### 創新等級的著名獎項

德國創新獎是由成立於 1953 年的德國設計委員會所頒發，這是世界領先的設計、品牌及創新交流與知識傳承的能力中心。依據下列標準對提交的內容進行評定：創新等級、使用者優勢及成本效益。創新策略應考慮到社會、生態及經濟永續性等層面，以及能源和資源的使用。來自**產業**、**科學**、各機構及金融部門的獨立跨領域專家評審團認為，myPNOZ 符合這些標準。

### myPNOZ 以客製化生產實現安全

憑藉 **myPNOZ**，Pilz 可為客戶提供量身打造的安全解決方案。線上工具 **myPNOZ Creator** 讓選擇和訂購更加容易。在交貨時已預先組裝、設置並經過測試，是直接可安裝的完整專屬化安全系統。Pilz 已創建通用數位平台，這是用於製造客戶以客製化生產或從其所創建安全繼電器的基礎。不過，對客戶來說，更重要的是節省工程設計時間：該工具同時創建邏輯影像、Eplan 巨集及安全矩陣，並提供給客戶下載。

有關**產品**的其他資訊，請參見**這裡**

說明: 作為 2021 年德國創新獎的得主，創新的安全繼電器 myPNOZ 是產業數位化的里程碑：讓 Pilz 能夠提供安全解決方案，並可依據「客戶的」需求客製化生產。(照片：© Pilz GmbH & Co. KG)

您可在[www.pilz.com](http://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: **150547**

## **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](http://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://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](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)