

Persbericht

20.05.2025

Pilz GmbH & Co. KG  
Felix-Wankel-Straße 2  
73760 Ostfildern

<https://www.pilz.com>

## **Omzetsdaling bij automatiseringsbedrijf in 2024 - "In de sector moet de klant weer centraal staan" - Pilz blijft overeind in moeilijke marktsituatie in boekjaar 2024**

Ostfildern, 20.05.2025 - **In het afgelopen boekjaar moest de Pilz-groep opereren in een moeilijke economische situatie. In 2024 behaalde het automatiseringsbedrijf een omzet van 341 miljoen euro. Dit betekent een daling van 21 procent ten opzichte van het voorgaande jaar. Het familiebedrijf richt zich op de toekomst, ondanks de matige vooruitzichten voor 2025. Met name in markten als China, India en Zuid-Amerika, op het gebied van spoorwegtechniek en waterstof en in de servicetak liggen er kansen.**

"Net als veel andere bedrijven hebben we merkbaar te lijden gehad onder de aanhoudend zwakke vraag naar kapitaalgoederen. Toch blijven we ons richten op de toekomst. De wereld verandert, wij blijven trouw aan onszelf en veranderen ook mee", legt Susanne Kunschert, beherend vennoot van Pilz GmbH & Co KG, uit.

De omzet van 341,1 miljoen euro in het boekjaar 2024 is de eerste omzetsdaling na drie jaar van aanzienlijke groei. Vergeleken met 2023 noteerde Pilz een daling van 21 procent. Vooral in Europa en zeker in Duitsland daalde de omzet flink. Het exportaandeel steeg naar 79 procent (een stijging van 4,6 procentpunten ten opzichte van 2023).

### **“De klant weer centraal stellen”**

“In alle discussies over structurele verandering, digitaliseringsstrategieën en buitensporige bureaucratie moet onze industrie opletten dat ze de klant en zijn behoeften niet uit het oog verliest. De klant moet centraal staan.

Voor Pilz betekent klantgerichtheid niet alleen met goede technische oplossingen komen, maar ook ter plaatse zijn om advies en training te geven. We staan in dienst van onze klanten,” legt Susanne Kunschert uit.

Om te voldoen aan de eisen van de markt is het aantal medewerkers bij Pilz licht gestegen, met name in de sales en services: per 31 december 2024 had het bedrijf wereldwijd 2.504 mensen in dienst (+1,1 procent vergeleken met 2023). Ook in Duitsland steeg het aantal werknemers licht naar 1.032 (+1,6 procent ten opzichte van 2023).

### **Richten op sectoren van de toekomst**

Naast de traditionele machinebouw richt het bedrijf zich ook op sectoren van de toekomst, zoals spoorwegtechniek en de waterstofindustrie: het vorig jaar geïntroduceerde digitale spoorbesturingssysteem PSSrail is in veel Europese landen en in India doorgebroken.

Met zijn automatiseringsoplossingen maakt Pilz een veilig en zuinig gebruik van waterstof mogelijk - van productie, opslag en transport tot en met de levering aan tankstations.

In de productgroep Sensoren brengt Pilz in 2025 nieuwe producten op de markt die machineprocessen niet alleen veiliger, maar ook efficiënter maken. Tegelijkertijd test het bedrijf ook het gebruik van kunstmatige intelligentie, wat een bijzondere uitdaging vormt voor machineveiligheidstoepassingen.

Pilz breidt ook zijn diensten- en trainingsaanbod uit. Hierbij gaat speciale aandacht naar Industrial Security. Zo traint Pilz zijn klanten in de implementatie van de nieuwe wettelijke eisen voor Industrial Security die op EU-niveau aan de industrie worden gesteld door de Machineverordening, de Cyber Resilience Act en NIS 2. Het automatiseringsbedrijf zal ook gebruikmaken van nieuwe digitale clouddiensten om zijn klanten te helpen hun machines safe, secure, efficiënt en in overeenstemming met de normen te gebruiken.

## “Goede toekomstperspectieven voor Safety en Security”

Kunschert: “Het jaar 2025 laat tot nu toe een lichte omzetting zien, zij het vanaf een laag niveau. Hoe de vraag zich zal ontwikkelen is lastig te voorspellen vanwege de algemene economische situatie. We zien echter vooral in Azië en Noord- en Zuid-Amerika goede toekomstperspectieven voor onze innovatieve oplossingen, die de veiligheid van mensen, machines en het milieu waarborgen.”



**Bijschrift:** Het automatiseringsbedrijf Pilz ontwikkelt technologieën voor de veiligheid van mensen en machines op de hoofdvestiging in Ostfildern. Hieronder vallen ook sensoren die met behulp van kunstmatige intelligentie onderscheid kunnen maken tussen mensen en objecten. (Foto: Pilz GmbH & Co. KG)

Teksten en afbeeldingen om te downloaden kunt u vinden

op:

<https://www.pilz.com/nl->

[INT/company/press/messages/articles/245598](https://www.pilz.com/nl-INT/company/press/messages/articles/245598)

## **Pilz - The Spirit of Safety**

Pilz is een mondiale aanbieder van producten, systemen en diensten voor de automatiseringstechniek. Als pionier op het gebied van veilige automatisering creëert Pilz veiligheid voor mens, machine en milieu. Het in 1948 opgerichte familiebedrijf met de hoofdvestiging in Ostfildern is tegenwoordig met 2500 medewerkers in 42 dochterondernemingen en vestigingen op alle continenten vertegenwoordigd.

De technologieleider biedt complete automatiseringsoplossingen voor safety en industrial security op de machine. Die omvatten sensoren evenals besturings- en aandrijftechniek - inclusief systemen voor industriële communicatie, diagnose en visualisering. Een internationaal dienstenaanbod met advies, engineering en trainingen completeert het portfolio. Oplossingen van Pilz worden niet alleen gebruikt in de machine- en installatiebouw, maar ook in tal van andere sectoren, zoals intralogistiek, verpakkings- en spoorwegtechniek of op het gebied van robotica.

## **Pilz in sociale netwerken**

Op onze socialmediakanalen vindt u achtergrondinformatie over ons bedrijf en de mensen achter Pilz. Ook houden we u hier op de hoogte van actuele ontwikkelingen op het gebied van automatiseringstechnologie.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



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



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

## **Contactpersoon voor journalisten**

Martin Kurth

Bedrijfs- en vakpers

+49 711 3409 - 0

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

Sabine Skaletz-Karrer

Vakpers

+49 711 3409 - 7009

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

