

## Eichenberger wordt Festo

De Zwitserse fabrikant van schroefaandrijvingen wordt een volwaardig onderdeel van de automatiseringsfabrikant

**Festo, een van 's werelds grootste fabrikanten van automatiseringstechnologie, integreert vanaf 1 april 2026 volledig Eichenberger Gewinde AG uit Burg in Zwitserland. Het Zwitserse bedrijf zal voortaan opereren onder de naam "Festo Gewindetriebe AG".**

Het doel van de volledige integratie is het versterken van de strategische verankering van expertise in kogelomloopspindelaandrijvingen en het uitbreiden van het productassortiment, met name voor elektrische automatisering. "De elektrische aandrijvingen van Festo hebben al de hoogwaardige kogelomloopspindels van Eichenberger aan boord", benadrukt Dr. Wolfgang Sperling, hoofd van de business unit Electric Automation bij Festo.

### Hoog rendement in een kleine inbouwruimte

Veel fabrikanten van elektrische apparaten vertrouwen op Eichenberger. De kogelomloopspindels voldoen bijzonder goed aan de eisen van deze massaproductie: hoog rendement en lange levensduur bij een kleine inbouwruimte. Deze eigenschappen overtuigen klanten in de elektronica, de productie van kleine onderdelen en de biowetenschappen.

In de toekomst zal de wereldwijde verkoop van schroefaandrijvingen via de bestaande verkoopkanalen van Festo verlopen. Voor klanten betekent de integratie een vereenvoudigde toegang tot een breder productportfolio en wereldwijde service. De logistiek van Eichenberger zal geleidelijk worden geïntegreerd in de wereldwijde logistieke centra van Festo. De Zwitserse vestiging zal zich concentreren op de ontwikkeling en productie van klantspecifieke schroefaandrijvingen. Hansruedi Hager, voorheen Managing Director van Eichenberger Gewinde AG, blijft na de integratie en naamswijziging Managing Director van Festo Gewindetriebe AG.

### Nog meer naadloze automatisering...

Met de volledige integratie van schroefaandrijvingen is Festo nu nog beter in staat om zijn zelfopgelegde claim van naadloze automatisering waar te maken. Deze benadering omvat een naadloos portfolio van industriële aandrijftechnologie - van elektrische automatisering en pneumatiek tot vloeistoftechnologie en levenslang leren. Alles past in elkaar, van hardware en software, inclusief AI, tot technische opleidingen en trainingen.

### Persfoto's

31. maart 2026

Responsible  
according to press  
law:  
Christian Österle



Download/View press  
release and press  
images.



#### **Festo schroefaandrijvingen**

Festo schroefaandrijvingen met een hoog rendement en een lange levensduur op een kleine installatieruimte: deze eigenschappen zijn bijzonder aantrekkelijk voor klanten in de elektronica, de productie van kleine onderdelen en de ...



#### **Dr. Wolfgang Sperling**

Hoofd bedrijfsafdeling elektrische automatisering



#### **Hansruedi Hager**

Algemeen directeur Festo Gewindetriebe AG

### **About Festo**

Festo is a global player and an independent family-owned company with headquarters in Esslingen am Neckar, Germany. Festo has set standards in industrial automation technology and technical education ever since its establishment, thereby making a contribution to sustainable development of the environment, the economy and society. The company supplies pneumatic and electrical automation technology to 300,000 customers of factory and process automation in over 35 industries. Digitalization, AI and the LifeTech sector with medical technology and laboratory automation are becoming increasingly important. The products and services are available in 176 countries. With about 20,600 employees in over 250 branch offices in around 60 countries worldwide, Festo achieved a turnover of around €3.45 billion in 2024. More than 8% of this turnover is invested in research and development. In this learning company, 1.5 % of turnover is invested in basic and further training. Festo Didactic SE is a leading provider of technical education and training and offers its customers worldwide comprehensive digital and physical learning solutions in the industrial environment.