

## Aus Eichenberger wird Festo

Der Schweizer Gewindetriebhersteller wird vollständiger Teil des Automatisierungsherstellers

**Festo, einer der weltweit führenden Hersteller von Automatisierungstechnik, integriert die Eichenberger Gewinde AG aus Burg in der Schweiz zum 1. April 2026 vollständig. Zukünftig firmiert das Schweizer Unternehmen als „Festo Gewindetriebe AG“.**

Ziel der vollständigen Integration ist die stärkere strategische Verankerung von Know-how bei Kugelgewindetrieben und die Erweiterung des Produktangebots insbesondere für die elektrische Automatisierung. „Schon heute haben die elektrischen Aktuatoren von Festo die qualitativ führenden Gewindetriebe von Eichenberger an Bord“, betont Dr. Wolfgang Sperling, Leiter der Business Unit Electric Automation bei Festo.

### Hoher Wirkungsgrad bei kleinem Bauraum

Viele Elektrogerätehersteller vertrauen auf Eichenberger. Die Kugelgewindetriebe erfüllen die Anforderungen in diesem Volumengeschäft besonders gut: hoher Wirkungsgrad und hohe Lebensdauer bei kleinem Bauraum. Diese Merkmale überzeugen Kunden in der Elektronik- und Kleinteilefertigung sowie in den Life Sciences.

Der weltweite Vertrieb von Gewindetrieben wird künftig über die bestehenden Vertriebskanäle von Festo abgewickelt. Für Kunden bedeutet die Integration einen vereinfachten Zugriff auf ein breiteres Produktportfolio und einen globalen Service. Die Logistik von Eichenberger wird schrittweise in die globalen Logistikzentren von Festo integriert. Der Standort Schweiz wird sich auf die Entwicklung und Herstellung kundenspezifischer Gewindetriebe konzentrieren. Hansruedi Hager, bisher Geschäftsführer der Eichenberger Gewinde AG, ist auch nach der Integration und Umfirmierung Geschäftsführer der Festo Gewindetriebe AG.

### Noch mehr Seamless Automation...

Mit der vollständigen Integration der Gewindetriebe gelingt es Festo jetzt noch besser, den selbst gesetzten Anspruch der Seamless Automation, der nahtlosen Automatisierung, zu erfüllen. Dieser Ansatz umfasst ein nahtloses Portfolio der industriellen Antriebstechnik – von elektrischer Automatisierung und Pneumatik über Fluidtechnik bis hin zu lebenslangem Lernen. Dabei passt alles zusammen, von der Hardware über die Software inklusive KI bis hin zur technischen Aus- und Weiterbildung.

### Pressebilder

31. März 2026

V.i.S.d.P.:  
Christian Österle



Presstext/-bilder  
herunterladen



#### **Festo Gewindetriebe**

Festo Gewindetriebe mit hohem Wirkungsgrad und hoher Lebensdauer bei kleinem Bauraum: Diese Merkmale sprechen Kunden in der Elektronik- und Kleinteilefertigung sowie in den Life Sciences ganz besonders an.



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

Leiter Business Unit Electric Automation



#### **Hansruedi Hager**

Geschäftsführer Festo Gewindetriebe AG

### **Über Festo**

Festo ist gleichzeitig Global Player und unabhängiges Familienunternehmen mit Sitz in Esslingen am Neckar. In der industriellen Automatisierungstechnik und technischen Bildung setzt Festo seit seinen Anfängen Maßstäbe und leistet damit einen Beitrag zu einer nachhaltigen Entwicklung von Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft. Das Unternehmen liefert pneumatische und elektrische Automatisierungstechnik für 300.000 Kunden der Fabrik- und Prozessautomatisierung in über 35 Branchen. Wachsende Bedeutung erhalten Bereiche wie Digitalisierung, KI sowie LifeTech mit Medizintechnik- und Laborautomation. Produkte und Services sind in 176 Ländern der Erde erhältlich. Weltweit rund 20.600 Mitarbeitende in rund 60 Ländern mit über 250 Niederlassungen erwirtschafteten 2024 einen Umsatz von ca. 3,45 Mrd. €. Davon werden jährlich über 8 % in Forschung und Entwicklung investiert. Im Lernunternehmen beträgt der Anteil der Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen 1,5 % vom Umsatz. Festo Didactic SE ist führender Anbieter in technischer Aus- und Weiterbildung und bietet seinen Kunden weltweit umfassende digitale und physische Lernlösungen im industriellen Umfeld an.