

## Eichenberger se convierte en Festo

El fabricante suizo de accionamientos de husillo pasa a formar parte del fabricante de automatización

**Festo, uno de los principales fabricantes mundiales de tecnología de automatización, integrará plenamente Eichenberger Gewinde AG de Burg, en Suiza, a partir del 1 de abril de 2026. En el futuro, la empresa suiza operará bajo el nombre de "Festo Gewindetriebe AG".**

El objetivo de la integración completa es reforzar el anclaje estratégico de la experiencia en accionamientos de husillos de bolas y ampliar la gama de productos, especialmente para la automatización eléctrica. "Los actuadores eléctricos de Festo ya incorporan los husillos de Eichenberger de máxima calidad", subraya el Dr. Wolfgang Sperling, director de la unidad de negocio de Automatización Eléctrica de Festo.

### Alta eficiencia en un espacio de instalación reducido

Muchos fabricantes de electrodomésticos confían en Eichenberger. Los husillos a bolas cumplen especialmente bien los requisitos de este negocio de gran volumen: alta eficacia y larga vida útil en un espacio de instalación reducido. Estas características convencen a clientes de la electrónica y la fabricación de piezas pequeñas, así como de las ciencias de la vida.

En el futuro, las ventas globales de accionamientos de husillo se realizarán a través de los canales de distribución existentes de Festo. Para los clientes, la integración significa un acceso simplificado a una cartera de productos más amplia y a un servicio global. La logística de Eichenberger se integrará gradualmente en los centros logísticos globales de Festo. La sede suiza se concentrará en el desarrollo y la fabricación de husillos a medida. Hansruedi Hager, hasta ahora Director General de Eichenberger Gewinde AG, seguirá siendo Director General de Festo Gewindetriebe AG tras la integración y el cambio de nombre.

### Aún más Seamless Automation...

Con la integración completa de los accionamientos de husillo, Festo está ahora en mejores condiciones de cumplir su autoexigencia de automatización sin fisuras. Este enfoque abarca una gama completa de tecnología de accionamiento industrial, desde la automatización eléctrica y la neumática hasta la tecnología de fluidos y el aprendizaje permanente. Todo encaja, desde el hardware y el software, incluida la inteligencia artificial, hasta la formación técnica.

### Imágenes de prensa

31. Marzo 2026

Responsible  
according to press  
law:  
Christian Österle



Download/View press  
release and press  
images.



#### **Accionamientos por husillo de Festo**

Actuadores de husillo de Festo de alto rendimiento y larga vida útil en un espacio de instalación reducido: estas características atraen especialmente a los clientes de los sectores de la electrónica y la fabricación de piezas pequeñas, así ...



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

Director de la Unidad de Negocio Automatización Eléctrica



#### **Hansruedi Hager**

Director General de Festo Gewindetriebe AG

### **Sobre Festo**

Festo es un actor global y una empresa familiar independiente con sede en Esslingen am Neckar (Alemania). Desde sus inicios, Festo ha marcado pautas en la tecnología de automatización industrial y en la formación técnica, contribuyendo así al desarrollo sostenible del medio ambiente, la economía y la sociedad. La empresa suministra tecnología de automatización neumática y eléctrica a 300.000 clientes de automatización de fábricas y procesos en más de 35 sectores. El sector LifeTech, con la tecnología médica y la automatización de laboratorios, es cada vez más importante. Los productos y servicios están disponibles en 176 países de todo el mundo. En todo el mundo, unos 20.600 empleados en cerca de 60 países con más de 250 sucursales generaron unas ventas de aproximadamente 3.450 millones de euros en 2024. De esta cantidad, más del 8% se invierte anualmente en investigación y desarrollo. En la empresa de aprendizaje, las medidas de formación y desarrollo representan el 1,5% de la facturación. Festo Didactic SE es un proveedor líder de educación y formación técnica y ofrece a sus clientes de todo el mundo soluciones integrales de aprendizaje digital y físico en el entorno industrial.