

logo

31. Marzo 2026

Responsible according to press law:

Christian Österle

QR code



Download/View press release and press images.

Eichenberger diventa Festo

Il produttore svizzero di azionamenti a vite diventa parte integrante del produttore di automazione Festo, uno dei principali produttori mondiali di tecnologie per l'automazione, integrerà completamente Eichenberger Gewinde AG di Burg in Svizzera a partire dal 1° aprile 2026. In futuro, l'azienda svizzera opererà con il nome di "Festo Gewindetriebe AG".

L'obiettivo dell'integrazione completa è quello di rafforzare il radicamento strategico delle competenze negli azionamenti a vite a ricircolo di sfere e di ampliare la gamma di prodotti, in particolare per l'automazione elettrica. "Gli attuatori elettrici di Festo dispongono già delle viti a ricircolo di sfere di alta qualità di Eichenberger", sottolinea il Dr. Wolfgang Sperling, responsabile della business unit Electric Automation di Festo.

Alta efficienza in uno spazio di installazione ridotto

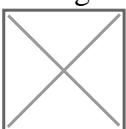
Molti produttori di elettrodomestici si affidano a Eichenberger. Le viti a ricircolo di sfere soddisfano in modo particolare i requisiti di questo settore ad alto volume: alta efficienza e lunga durata in uno spazio di installazione ridotto. Queste caratteristiche convincono i clienti dei settori dell'elettronica e della produzione di piccoli componenti, nonché delle scienze biologiche.

In futuro, le vendite globali di azionamenti a vite saranno gestite attraverso gli attuali canali di vendita di Festo. Per i clienti, l'integrazione significa un accesso semplificato a un portafoglio prodotti più ampio e a un'assistenza globale. La logistica di Eichenberger sarà gradualmente integrata nei centri logistici globali di Festo. Il sito svizzero si concentrerà sullo sviluppo e sulla produzione di azionamenti a vite personalizzati. Hansruedi Hager, in precedenza amministratore delegato di Eichenberger Gewinde AG, rimarrà amministratore delegato di Festo Gewindetriebe AG dopo l'integrazione e il cambio di nome.

Ancora più Seamless Automation...

Con l'integrazione completa degli azionamenti a vite, Festo è ora in grado di soddisfare ancora meglio la sua pretesa di automazione senza soluzione di continuità. Questo approccio comprende un portafoglio di tecnologie di azionamento industriale senza soluzione di continuità, dall'automazione elettrica e pneumatica alla tecnologia dei fluidi e alla formazione continua. Tutto si integra, dall'hardware al software, compresa l'intelligenza artificiale, fino alla formazione tecnica e all'addestramento.

Immagini stampa



Azionamenti a vite Festo

Azionamenti a vite Festo ad alta efficienza e lunga durata in uno spazio di installazione ridotto: queste caratteristiche sono particolarmente interessanti per i clienti che operano nel settore dell'elettronica e della produzione di piccoli ...



Dr Wolfgang Sperling

Responsabile della Business Unit Automazione elettrica



Hansruedi Hager

Amministratore delegato Festo Gewindetriebe AG

Informazioni su Festo

Festo è un attore globale e un'azienda indipendente a conduzione familiare con sede a Esslingen am Neckar, in Germania. Fin dagli inizi Festo ha stabilito degli standard nella tecnologia dell'automazione industriale e nella formazione tecnica, contribuendo così allo sviluppo sostenibile dell'ambiente, dell'economia e della società. Prodotti e servizi sono disponibili in 176 paesi del mondo. L'azienda, infatti, fornisce tecnologia di automazione pneumatica ed elettrica a 300.000 clienti di automazione di fabbrica e di processo in oltre 35 industrie. Il settore LifeTech con la tecnologia medica e l'automazione di laboratorio sta diventando sempre più importante. Con circa 20.600 dipendenti in oltre 250 filiali in circa 60 paesi in tutto il mondo, Festo ha realizzato un fatturato di circa 3,45 miliardi di euro nel 2024. Ogni anno oltre l'8% di questo fatturato viene investito in ricerca e sviluppo, mentre l'1,5 % del fatturato è investito nella formazione di base e di perfezionamento. Festo Didactic SE è un fornitore leader di formazione e formazione tecnica e offre ai suoi clienti in tutto il mondo soluzioni complete di apprendimento digitale e fisico in ambiente industriale.