

logo

31. Mars 2026

Responsible according to press law:

Christian Österle

QR code



[Download/View press release and press images.](#)

Eichenberger devient Festo

Le fabricant suisse de vis sans fin devient partie intégrante du fabricant d'automatismes Festo, l'un des leaders mondiaux de la technique d'automatisation, intègre complètement Eichenberger Gewinde AG de Burg en Suisse au 1er avril 2026. À l'avenir, l'entreprise suisse portera le nom de "Festo Gewindetriebe AG".

L'objectif de cette intégration complète est de renforcer l'ancrage stratégique du savoir-faire en matière de vis à billes et d'élargir la gamme de produits, notamment pour l'automatisation électrique. "Wolfgang Sperling, directeur de la Business Unit Electric Automation chez Festo.

Un rendement élevé pour un faible encombrement

De nombreux fabricants d'appareils électriques font confiance à Eichenberger. Les vis à billes répondent particulièrement bien aux exigences de cette activité de volume : un rendement élevé et une longue durée de vie dans un petit espace de montage. Ces caractéristiques séduisent les clients dans la fabrication de composants électroniques et de petites pièces ainsi que dans les sciences de la vie.

La distribution mondiale des vis sans fin sera désormais assurée par les canaux de distribution existants de Festo. Pour les clients, cette intégration signifie un accès simplifié à un portefeuille de produits plus large et à un service global. La logistique d'Eichenberger sera progressivement intégrée dans les centres logistiques mondiaux de Festo. Le site suisse se concentrera sur le développement et la fabrication de vis à billes spécifiques aux clients. Hansruedi Hager, jusqu'ici directeur d'Eichenberger Gewinde AG, restera directeur de Festo Gewindetriebe AG après l'intégration et le changement de nom.

Encore plus de Seamless Automation...

Avec l'intégration complète des vis à billes, Festo parvient désormais encore mieux à répondre à l'exigence qu'elle s'est fixée de Seamless Automation, l'automatisation sans faille. Cette approche englobe un portefeuille sans faille de la technique d'entraînement industrielle - de l'automatisation électrique et de la pneumatique à la technique des fluides et à l'apprentissage tout au long de la vie. Tout s'accorde, du matériel au logiciel, y compris l'IA, en passant par la formation technique et continue.

Photos de presse



Vis à filetage Festo

Les vis Festo à haut rendement et longue durée de vie dans un espace réduit : ces caractéristiques attirent particulièrement les clients dans la fabrication de composants électroniques et de petites pièces ainsi que dans les sciences de la ...



Dr. Wolfgang Sperling

Directeur de la Business Unit Electric Automation



Hansruedi Hager

Directeur général de Festo Gewindetriebe AG

À propos de Festo

Festo est à la fois un acteur mondial et une entreprise familiale indépendante basée à Esslingen am Neckar en Allemagne. Depuis ses débuts, Festo établit des normes en matière de technologie d'automatisation industrielle et de formation technique, contribuant ainsi au développement durable de l'environnement, de l'économie et de la société. La société fournit une technologie d'automatisation pneumatique et électrique à 300 000 clients d'automatisation d'usine et de processus dans plus de 35 industries. Le secteur LifeTech, avec la technologie médicale et l'automatisation des laboratoires, devient de plus en plus important. Les produits et services sont disponibles dans 176 pays du monde. Dans le monde entier, environ 20 600 employés dans environ 60 pays avec plus de 250 succursales ont généré un chiffre d'affaires d'environ 3,45 milliards d'euros en 2024. Sur ce total, plus de 8 % sont investis chaque année dans la recherche et le développement. Dans l'entreprise apprenante, les mesures de formation et de développement représentent 1,5 % du chiffre d'affaires. Festo Didactic SE est l'un des principaux fournisseurs d'enseignement et de formation techniques et propose à ses clients du monde entier des solutions complètes d'apprentissage numérique et physique dans l'environnement industriel.