



Medienmitteilung

Schaffhausen

10. April 2025

GF Piping Systems erweitert ihre Ventilautomationszentren in Italien

Die Schweizer Anbieterin von Durchflusslösungen eröffnet ein Kompetenzzentrum für Ventilantriebe in Italien. Gemeinsam mit den kürzlich eröffneten Standorten in den USA und in der Schweiz stärkt GF Piping Systems ihre Position als Full-Service-Anbieterin mit Ventilautomationszentren, die Kunden auf der ganzen Welt mit integrierten Lösungen versorgen.

Nachdem GF Piping Systems mit der Eröffnung der ersten Ventilautomationszentren in Irvine (USA) und Schaffhausen (Schweiz) ihr Angebot an Armaturen und Antrieben erweitert hat, expandiert das Unternehmen nun nach Agrate Brianza (Italien). Dieser Schritt geht auf die wachsende Nachfrage nach massgeschneiderten Produkten ein, unterstützt einen Installationsprozess mit einer zuverlässigen und reibungslosen Verbindung zwischen Komponenten, und optimiert Arbeitsabläufe mit einer vereinfachten Kommunikation, kürzeren Lieferzeiten und einem effizienteren Vertrieb.

Für zusätzliche Flexibilität und Kundennähe bietet GF Piping Systems ausserdem massgeschneiderte Service-Lösungen für Ventilantriebe an, darunter die Montage von kundenspezifischen Komplettlösungen – selbst dann, wenn Systemelemente von Drittanbietern und nicht aus dem GF-Portfolio stammen.

Balu Challagundla, Managing Director/ President Process Automation bei GF Piping Systems kommentiert: «Die Nachfrage nach modernster Prozessautomatisierung steigt immer weiter, und wir sind daher überzeugt, dass benutzerfreundliche und massgeschneiderte Lösungen eine wichtige Rolle spielen werden. Mit der Positionierung unseres Ventilautomationszentrums in Italien können wir nun eine weitere wichtige Region abdecken und Kunden dabei unterstützen, aus ihren Rohrleitungssystemen das meiste herauszuholen.»

Davide Chiamonte, Head of Region South Europe bei GF Piping Systems in Italien, kommentiert, «Das Ventilautomationszentrum sorgt für mehr Kundennähe in Europa. Indem wir lokale Expertise mit globalen Fähigkeiten vereinen, sind wir flexibler, können schneller reagieren, und massgeschneiderte Automatisierungslösungen anbieten, die auf die Anforderungen unserer regionalen Märkte eingehen.»

Der ganzheitliche Automatisierungsansatz von GF Piping Systems ermöglicht es Kunden, sich auf ihr Kerngeschäft zu konzentrieren, während GF Piping Systems individuell angepasste Plug-and-Play-Ventilantriebssysteme liefert. Die globale Erweiterung der Automationszentren unterstreicht das Engagement des Unternehmens, innovative und zuverlässige Lösungen für Industrien weltweit bereitzustellen.

[Finden Sie mehr über die neuen Ventilautomationszentren von GF Piping System heraus.](#)

Pressekontakt:

Constanze Werdermann, Global PR Manager

constanze.werdermann@georgfischer.com

+41 76 33 99 218

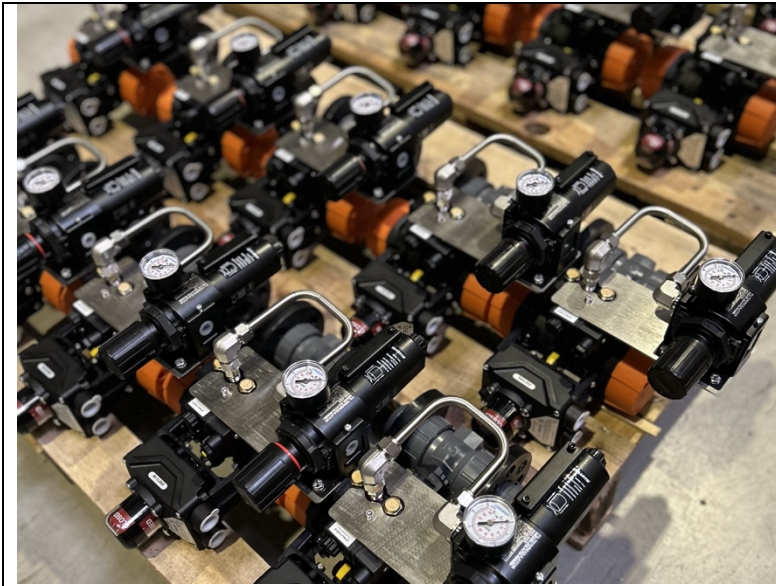
GF Piping Systems

Als führende Anbieterin von Durchflusslösungen für den sicheren und nachhaltigen Transport von Gasen und Flüssigkeiten schafft GF Piping Systems Verbindungen fürs Leben.

Die Division konzentriert sich auf branchenführende, leckagefreie Rohrleitungssysteme und Engineering Services für zahlreiche anspruchsvolle Endmarktsegmente. Ihr starker Fokus auf Kundenorientierung und Innovation spiegelt sich in der globalen Vertriebs-, Service- und Produktionspräsenz sowie im preisgekrönten Portfolio wider, das Fittings, Ventile, Rohre, Automation, Fertigungs- und Verbindungstechnik umfasst.

GF Piping Systems ist in 33 Ländern mit eigenen Verkaufsgesellschaften und in 15 Ländern mit eigenen Fertigungszentren vertreten, um immer nah am Kunden zu sein. Produktionsstätten an 40 Standorten in Amerika, Europa, dem Mittleren Osten und Asien gewährleisten ausreichende Verfügbarkeit und eine schnelle, zuverlässige Lieferung. Im Jahr 2024 erwirtschaftete GF Piping Systems einen Umsatz von CHF 1'971 Mio. und beschäftigte 8'309 Mitarbeitende. GF Piping Systems ist eine Division der 1802 gegründeten Georg Fischer AG mit Hauptsitz in Schaffhausen, Schweiz.

www.gfps.com

Bild

Ventile mit pneumatischem Antrieb.

Quelle: GF Piping Systems