



Fachmedienmitteilung

Schaffhausen (Schweiz)

20. November 2025

GF und die VAG-Gruppe schaffen nun gemeinsam einen Mehrwert für Kunden und Partner

GF hat die Übernahme der Mannheimer VAG-Gruppe abgeschlossen, einem renommierten Hersteller von Metallventilen für Wasser- und Infrastruktur-Anwendungen. Durch die Übernahme wird GF leistungsfähigere und integrierte Flow Solutions anbieten können, von denen sowohl bestehende als auch zukünftige GF-Kunden aus den Bereichen Industrie und Infrastruktur profitieren.

Ein umfassenderes Angebot für Kunden und Partner

Indem GF die leistungsstarken Ventiltechnologien von VAG in sein Portfolio aufnimmt, rundet das Schweizer Unternehmen sein Angebot für Kunden aus den Bereichen Infrastruktur, Wasserversorgung, Industrie und Gebäudetechnik ab. Diese können sich auf einen zentralen Partner verlassen, der über eine starke Basis in den Bereichen Engineering, Fertigung und Service verfügt. Zu den wichtigsten Vorteilen zählen:

- **Komplettlösungen aus einer Hand**
GF bietet nun ein komplettes Lösungsangebot an, darunter Rohre, Fittings, Ventile, Verbindungssysteme, Regenwassermanagement und Reparatursysteme. Kunden profitieren von weniger Zulieferern, einer vereinfachten Logistik und besserer Komptabilität.
- **Grössere technische Tiefe und Innovationskraft**
VAG verfügt über eine jahrzehntelange Erfahrung mit Metallventilen (Schieber, Absperrklappen, Regelventile, Rückschlagventile, Luftventile), die in kritischen Infrastrukturen wie Wassernetzen, Dämmen, Hydranten, Entsalzungsanlagen und Kraftwerken eingesetzt werden.
- **Mehr Zuverlässigkeit, Leistung und Langlebigkeit**
Metallventile sind für langlebige, widerstandsfähige Versorgungsnetze von entscheidender Bedeutung. Dank der langjährigen Fertigungsexpertise von VAG kann GF seinen Kunden nun robustere Systeme mit reduzierten Ausfallzeiten, Wartungskosten und Leckagerisiken anbieten.
- **Schnellere Projektdurchführung und Unterstützung vor Ort**
Die bestehende globale Präsenz von VAG in Europa, Amerika, dem Nahen Osten und Asien bedeutet verbesserte Lieferzeiten, eine stärkere lokale Präsenz und einen verbesserten Kundendienst.
- **Innovationssynergien und Nachhaltigkeit**
Das Engagement von VAG für nachhaltige Innovationen steht im Einklang mit der Strategie von GF. Die kombinierten Forschungs- und Entwicklungskapazitäten ermöglichen die Entwicklung von Ventil- und Durchflussmanagementlösungen der nächsten Generation, die auf die

Verringerung von Wasserverlusten, eine intelligentere Steuerung und einen geringeren Energieverbrauch ausgelegt sind.

GF hat die Übernahme abgeschlossen und VAG am 1. Oktober 2025 in die Division Industry & Infrastructure Flow Solutions integriert.

[Erfahren Sie hier mehr über die Flow Solutions von GF.](#)

Pressekontakt:

Constanze Werdermann
Senior Communications Manager
Industry & Infrastructure Flow Solutions
Global Communications
constanze.werdermann@georgfischer.com
+41 76 33 99 218

Unternehmensprofil

GF blickt auf eine lange Tradition industrieller Innovation seit 1802 zurück und richtet sich konsequent neu aus, um zum globalen Marktführer im Bereich Flow Solutions für Gebäude, Industrie und Infrastruktur zu werden. Mit "Excellence in Flow" bietet GF hochwertige Produkte und Lösungen, die den sicheren und nachhaltigen Transport von Medien weltweit ermöglichen. Im Rahmen seiner strategischen Transformation hat GF seine Division GF Machining Solutions am 30. Juni 2025 veräußert und eine Vereinbarung zur Devestition seiner Division GF Casting Solutions unterzeichnet. GF hat seinen Hauptsitz in der Schweiz, beschäftigt rund 15'700 Mitarbeitende und ist in 46 Ländern präsent. Im Jahr 2024 erzielte GF einen Umsatz von CHF 4'776 Mio. GF ist an der SIX Swiss Exchange kotiert.

www.georgfischer.com

Bild



Massgeschneiderte Kammerlösung für hydraulisch isolierte Messbereiche in Stadtgebieten, die Versorgungsunternehmen dabei hilft, den Wasserverbrauch zu verfolgen, Lecks zu erkennen und die Effizienz zu verbessern. Die Flowise-Kammer schützt die Messgeräte oder Ventile wie VAG-Luftventile oder NeoFlow-Druckregelventile vor Beschädigungen.

Quelle: GF