

## Medienmitteilung für Fachpresse

Schaffhausen (Schweiz)

23. April 2026

### GF auf der IFAT 2026: Gemeinsam zuverlässige Wassernetze bauen

**Gemeinsam mit VAG wird GF eine umfangreiche Auswahl an Ventilen, Rohrleitungssystemen, Automatisierungs- und Verbindungstechnologien sowie Komplettlösungen für Wasser- und Abwasserinfrastruktur präsentieren. Unter dem gemeinsamen Leitgedanken «Building reliable water networks together» wird GF verdeutlichen, wie Kunden von integrierten Flow Solutions profitieren, die über den kompletten Lebenszyklus der Infrastruktur hinweg zuverlässig, sicher und effizient funktionieren.**

Das Schweizer Unternehmen GF stellt sich neu auf, um weltweit führend im Bereich Durchflusslösungen für Gebäude, Industrie und Infrastruktur zu werden. Mit der Übernahme der deutschen VAG-Gruppe im Oktober 2025 profitiert GF nun von den weltweit anerkannten Metallventiltechnologien von VAG, wodurch das Infrastrukturportfolio des Unternehmens erheblich gestärkt und seine Systemkompetenzen vertieft werden. Das Ergebnis ist eine verbesserte Kompatibilität der Komponenten, eine vereinfachte Beschaffung und Logistik, ein stärkerer lokaler Support sowie Lösungen, die darauf ausgelegt sind, Leckagen zu reduzieren, Wartungskosten zu senken und die Lebensdauer von Netzwerken zu verlängern.

«Auf der IFAT 2026 zeigen wir unser bislang umfangreichstes Portfolio», kommentiert Juerg Peter, Präsident der Business Unit EMEA bei GF. «Die aktuellen Herausforderungen im Bereich der Wasserinfrastruktur und die zunehmende Komplexität industrieller Anwendungen erfordern neue Ansätze. Durch die Kombination unserer Polymer-Expertise mit den leistungsstarken Metallarmaturen von VAG können wir nun echte End-to-End-Durchflusslösungen anbieten.»

Tomi Lakanen, Head of Business Unit VAG, fügt hinzu: «Durch die Bündelung unserer Portfolios erzielen wir weit mehr als die Summe unserer einzelnen Stärken. Gemeinsam bieten wir ein umfassendes Infrastrukturportfolio und eine echte End-to-End-Systemlösung – von standardisierten Angeboten, die eine schnelle Bereitstellung ermöglichen, bis hin zu hochflexiblen, massgeschneiderten Konfigurationen für Endnutzer auf der ganzen Welt. Die IFAT wird eine wichtige Plattform sein, um zu demonstrieren, wie sich die gebündelten Kompetenzen von GF und VAG in einen greifbaren Mehrwert für unsere Kunden umsetzen lassen.»

#### **Integrierte Flow Solutions für die Wasserinfrastruktur**

Auf der IFAT können Besucher Schlüsseltechnologien und Innovationen entdecken, die darauf ausgelegt sind, die Wasserresilienz zu stärken, die Lebenszyklusleistung zu verbessern und einen zuverlässigen, effizienten Betrieb zu ermöglichen. Dazu gehört eine Flowise-Schachtlösung, die Versorgungsunternehmen eine effiziente Möglichkeit bietet, Leckagen zu reduzieren, die Wasserqualität zu schützen und Netzkosten zu senken. Sie umfasst Komponenten wie NeoFlow Druckregel- und Druckhalteventile von GF oder VAG RIKO-Regelventile, ergänzt durch VAG EKN-Absperrklappen sowie die VAG-Absperrschieber EKOpus und BETA. Gleichzeitig zeigt das Schweizer Unternehmen effiziente Reparaturtechnologien für Wassernetze wie das MULTI/JOINT 3000 Plus, das Rohrleitungen aus Verteilungs- und Transportnetzen mit einem Dicht- und Haltesystem verbindet.

#### **Automatisierung, Steuerung und Systemintegration**

Neben dem erweiterten Ventilportfolio, darunter das neue Butterfly Valve 565 Big in DN400, wird GF seine Valve Automation Solutions präsentieren. Anstatt Ventile, Antriebe und Zubehör als separate Komponenten zu betrachten, entwickelt und liefert GF hier vollständig integrierte

Automatisierungslösungen. Das Produktangebot umfasst alle Ventilmarken, -typen und -größen sowie Werkstoffe wie Kunststoff und Metall. Dies vereinfacht den Planungsprozess und bietet gleichzeitig ein hohes Mass an Individualisierung.

### **Verbindungslösungen, die halten, wenn es darauf ankommt**

Rohrleitungssysteme sind nur so zuverlässig wie ihre Verbindungen. Im Mittelpunkt steht hier die IR-225 M, eine Infrarot-Schweissmaschine, die für Materialien wie PVDF, PP-H, PP-n, PE100, ECTFE und PVC-U ausgelegt ist, und einen vollständig kontrollierten Schweissprozess sowie ein aktives Kühlsystem bietet. Im Bereich Elektroschweissen können Besucher die CONNECT Welding App erleben. Als Teil einer digitalen Dokumentationsplattform unterstützt die Anwender dabei, Schweissvorgänge schneller, einfacher und zuverlässiger zu dokumentieren. Während der IFAT bieten Experten am Stand Live-Vorführungen verschiedener Verbindungslösungen an.

### **H2-Lösungen und Expertenvortrag**

GF wird zudem aufzeigen, wie korrosionsfreie thermoplastische Rohrleitungssysteme eine sichere und langlebige Wasserstoffinfrastruktur entlang der gesamten Wertschöpfungskette ermöglichen – von der Produktion über die Verteilung bis hin zur Nutzung. Zu den Anwendungsbereichen zählen die Aufbereitung von Reinstwasser, Elektrolysetechnologien, der zertifizierte Wasserstofftransport sowie Komponenten für Typ-IV-Speicher.

Im Rahmen des IFAT-Konferenzprogramms wird Cyrus Ardjomandi, Business Development Manager bei GF, am 4. Mai 2026 um 15 Uhr auf der Hydrogen Stage sprechen. In seinem Vortrag **«Warum Wasserstoff-EPCs, OEMs und Integratoren auf thermoplastische Rohrleitungssysteme zurückgreifen»** wird er erläutern, wie korrosionsfreie thermoplastische Rohrleitungssysteme eine sichere, langlebige und zuverlässige Wasserstoffinfrastruktur entlang der gesamten Wertschöpfungskette unterstützen.

**Erleben Sie vom 4. bis 7. Mai an den IFAT-Ständen von GF und VAG in München integrierte Flow Solutions:**

**GF Stand: B3.351**

**VAG Stand: C2.451**

**[Finden Sie mehr über das Portfolio von GF und VAG auf der IFAT 2026 heraus.](#)**

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte**

Franciska Janzon  
Head Corporate Reporting and Media Relations  
Global Communications  
Tel. +358401921653  
[franciska.janzon@georgfischer.com](mailto:franciska.janzon@georgfischer.com)

#### **Corporate Profile**

Mit einer reichen Tradition industrieller Innovation seit 1802 gestaltet GF die Zukunft von Flow Solutions und liefert *Excellence in Flow* durch geschäftskritische Produkte und Lösungen, die den sicheren und nachhaltigen Transport von Wasser und anderen Fluiden für Gebäude, Industrie und Infrastruktur ermöglichen. Mit Hauptsitz in der Schweiz beschäftigt GF rund 13'300 Mitarbeitende in 46 Ländern. Im Jahr 2025 erzielte das Flow-Solutions-Geschäft von GF einen Umsatz von CHF 3 Mrd. GF ist an der SIX Swiss Exchange kotiert. Weitere Informationen finden Sie auf [www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com).

**Bilder**

Auf der IFAT 2026 in München präsentieren GF und VAG ihre Lösungen unter dem gemeinsamen Motto «Gemeinsam zuverlässige Wassernetze bauen»

Quelle: GF



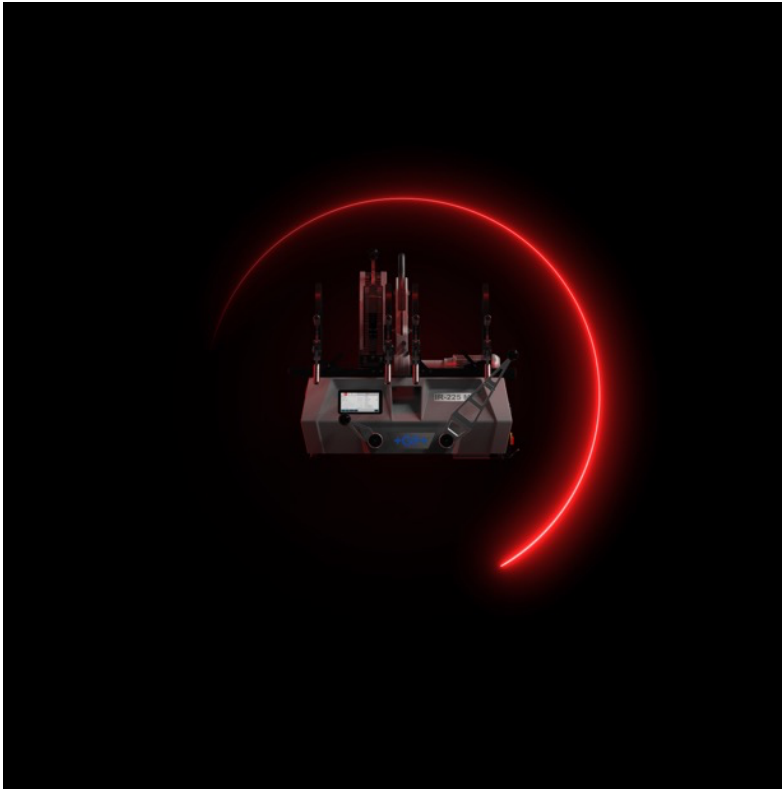
Gemeinsam bieten GF und VAG vollständig integrierte Flow Solutions an, darunter den Flowise Schacht, der Komponenten beider Unternehmen vereint und damit zur Optimierung von Wassernetzen beiträgt.

Quelle: GF



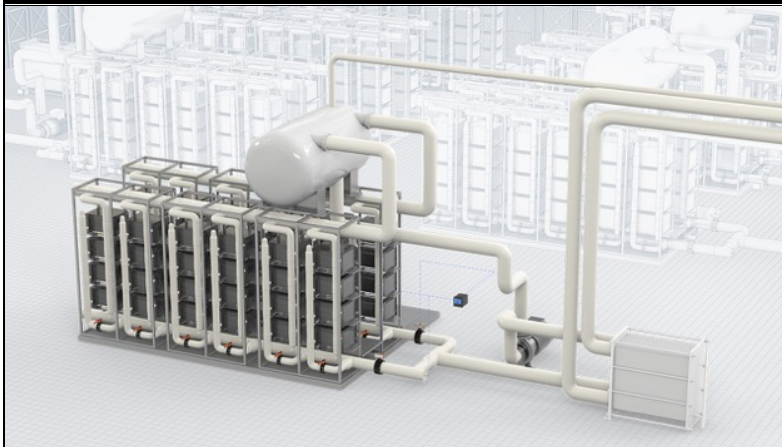
Anstatt Ventile, Antriebe und Zubehör als separate Komponenten zu betrachten, verfolgen die Valve Automation Solutions von GF einen vollständig integrierten Ansatz. Dazu gehört das Kunststoffportfolio des Unternehmens sowie Metallventile von VAG (hier abgebildet) und Komponenten von Drittanbietern.

Quelle: GF



Vollständig kontrollierter Infrarot-Schweißprozess: Auf der IFAT demonstriert GF die IR-225 M mit aktivem Kühlsystem. Sie eignet sich zum Schweißen einer Vielzahl von Kunststoffen.

Quelle: GF



Cyrus Ardjomandi, Business Development Manager bei GF, wird auf der Hydrogen Stage der IFAT einen Vortrag zum Thema „Warum EPC-Unternehmen, OEMs und Integratoren im Wasserstoffbereich auf thermoplastische Rohrleitungssysteme umsteigen“ halten.

Quelle: GF