



## Medienmitteilung

Schaffhausen

5. Dezember 2024

### **GF Corys erweitert ihren Standort in Dubai mit neuen Kapazitäten für die Vorfertigung**

**GF Corys verfolgt das Ziel, den Nahen Osten mit Durchflusslösungen zu versorgen, welche Wasserressourcen schützen, die Energieeffizienz steigern und Wasserverluste minimieren. Nun wurde der Standort des Unternehmens in Dubai von 500m<sup>2</sup> auf 2.000m<sup>2</sup> vergrössert, um in der Region ein breiteres Angebot für die Vorfertigung zu schaffen.**

Neben umfassenden Durchflusslösungen bietet GF Corys vorgefertigte Komponenten aus thermoplastischen Kunststoffen an, die speziell auf die Anforderungen von Kunden zugeschnitten sind. Im Zuge der Standorterweiterung hat das Unternehmen daher eine SWFM-630 Side Wall Fusion Machine von GF Piping Systems installiert, um die regionalen Anforderungen der Wasseraufbereitung und Entsalzung zu erfüllen.

Bei diesen Anwendungen waren Kunden bisher auf internationale Standorte für die Vorfertigung angewiesen, um spezialisierte Kunststoffkomponenten wie Verteiler beauftragen zu können. Als erste Schweissmaschine ihrer Art im Nahen Osten ermöglicht die SWFM-630 nun zusätzliche Kapazitäten, welche die Kundennähe vergrössern, Projekte beschleunigen und CO<sub>2</sub>-Emissionen durch den internationalen Transport vermeiden.

Bart Van Bastelaere, Managing Director bei GF Corys, kommentiert die Standorterweiterung. «Wenn es um den Schutz von Wasserressourcen geht, sind sowohl die Wasseraufbereitung als auch die Entsalzung wertvolle Instrumente. Wir sind daher sehr erfreut, dass wir hier vor Ort kritische Komponenten für diese Anwendungen anbieten können, die aus langlebigen und korrosionsbeständigen Kunststoffen gefertigt sind. Damit entlasten wir unsere Kunden und optimieren Projekte, welche die gesamte Region stärken.»

GF Corys konzentriert sich darauf, im dynamischen Nahen Osten erstklassige Rohrleitungslösungen für Versorgungsunternehmen, die Industrie und die Gebäudetechnik zu liefern. Corys verfügt über mehr als 40 Jahre lokales Wissen und Erfahrung, die beim Bau eines Grossteils der kritischen Rohrleitungsinfrastruktur in der Region eine wichtige Rolle spielen. Dieses regionale Fachwissen wird nun durch die globale Technologie, Innovation und Grösse von GF Piping Systems verstärkt.

**Pressekontakt:**

Constanze Werdermann, Global PR Manager  
[constanze.werdermann@georgfischer.com](mailto:constanze.werdermann@georgfischer.com)  
+41 76 33 99 218

## GF Piping Systems

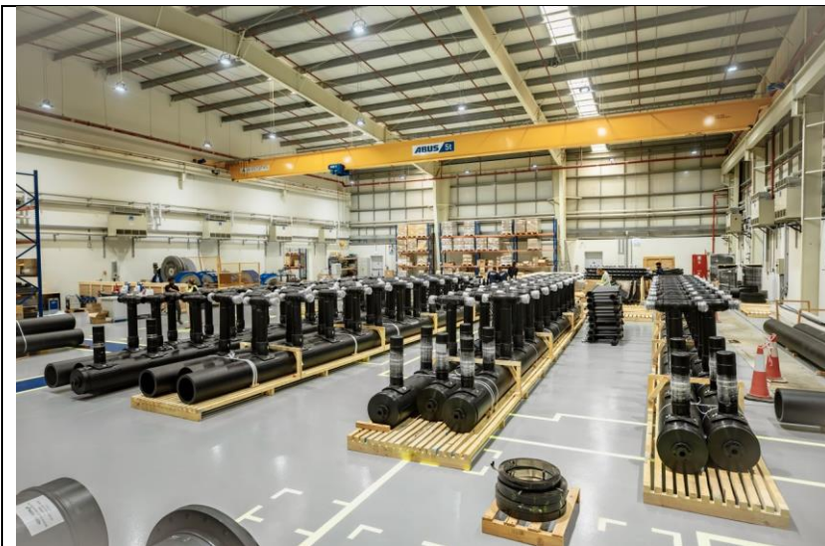
Als führende Anbieterin von Durchflusslösungen für den sicheren und nachhaltigen Transport von Gasen und Flüssigkeiten schafft GF Piping Systems Verbindungen fürs Leben.

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 2023 erwirtschaftete GF Piping Systems einen Umsatz von CHF 2'100 Mio. und beschäftigte 8'798 Mitarbeitende. GF Piping Systems ist eine Division der 1802 gegründeten Georg Fischer AG mit Hauptsitz in Schaffhausen, Schweiz.

[www.gfps.com](http://www.gfps.com)

## Bilder



Die zusätzlichen Kapazitäten für die Vorfertigung optimieren regionale Projekte, darunter Anlagen für die Wasseraufbereitung und Entsalzung.

Quelle:  
GF Corys



Im Zuge der aktuellen Standorterweiterung kann GF Corys nun mit Hilfe der SWFM-630 Schweißmaschine von GF Piping Systems kritische Rohrleitungskomponenten vor Ort fertigen.

Quelle:  
GF Corys