



Media release

Schaffhausen

14. März 2023

GF Piping Systems wird Hydrogen Europe Mitglied

GF Piping Systems, die führende Anbieterin von Durchflusslösungen, ist Hydrogen Europe beigetreten. Die grösste, schnellst wachsenden Vereinigung setzt sich dafür ein, sauberen Wasserstoff für eine emissionsfreie Gesellschaft zu fördern.

GF Piping Systems ist bestrebt, entlang der gesamten Wasserstoff-Wertschöpfungskette Anwendungen für ihre Produkte und Lösungen zu finden, um das nachhaltige Potenzial von Wasserstofftechnologien auszubauen. Qualitativ hochwertige, ionenfreie Kunststoffrohrleitungssysteme werden über die gesamte Wasserstoff-Wertschöpfungskette hinweg benötigt, um den sicheren und zuverlässigen Transport verschiedener Flüssigkeiten für die Wasseraufbereitung, Elektrolyseure, Brennstoffzellensysteme, Hochdruckspeicher und H₂-Verteilung zu gewährleisten. Als aktives Mitglied der europäischen Vereinigung im Wasserstoffsektor, wird das Unternehmen die Zukunft der Klimaneutralität formen und die Entwicklung der Energiewende vorantreiben.

"Wir wollen mit unseren zukunftssicheren Rohrleitungssystemen für den sicheren und zuverlässigen Transport von Flüssigkeiten und Gasen entlang der gesamten H₂-Wertschöpfungskette einen Beitrag zum Wachstum der Wasserstoffindustrie leisten", kommentiert Rachel Bros De Puechredon, Senior Business Development Manager for Hydrogen bei GF Piping Systems.

[Hydrogen Europe](#) ist mit über 400 Mitgliedern, darunter über 25 EU-Regionen und 30 internationale Vereinigungen, Europas führende Vereinigung, die nationale und internationale Politik und Initiativen unterstützt, welche eine europäische und globale Entwicklung von Wasserstofftechnologien und -märkten stärken. Die Organisation hat sich zum Ziel gesetzt, globale Klimaneutralität durch eine Beschleunigung der europäischen Wasserstoffindustrie voranzutreiben.

Jorgo Chatzimakakis, CEO von Hydrogen Europe, erklärt, "Wir haben uns gefreut den Mitgliedsantrag von GF Piping Systems bewilligen zu können, einer strategischen Anbieterin von reinen Kunststoffrohrleitungssystemen. In Übereinstimmung mit unserer Vision und Mission spielt GF Piping Systems bei der Markteinführung von sauberem, nachhaltigem Wasserstoff eine wichtige Rolle."

[Entdecken Sie das zertifizierte Wasserstoff-Portfolio von GF Piping Systems](#)

Pressekontakt:

Constanze Werdermann, Global PR Manager
constanze.werdermann@georgfischer.com

+41 76 33 99 218

Über 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 ist spezialisiert auf branchenführende, leckagefreie Rohrleitungssysteme für verschiedene anspruchsvolle Marktsegmente. Ihr starker Fokus auf Kundenorientierung und Innovation spiegelt sich in der globalen Vertriebs-, Service- und Produktionspräsenz sowie im preisgekrönten Portfolio wider. Das Angebot umfasst Fittings, Ventile, Rohre, Automation, Fertigungs- und Verbindungstechnik.

GF Piping Systems ist in 31 Ländern mit eigenen Verkaufsgesellschaften vertreten, um immer nah am Kunden zu sein. Produktionsstätten an 36 Standorten in Amerika, Europa und Asien gewährleisten ausreichende Verfügbarkeit und schnelle, verlässliche Lieferung. Im Jahr 2022 erwirtschaftete GF Piping Systems einen Umsatz von CHF 2'160 Mio. und beschäftigte 8'085 Mitarbeitende. GF Piping Systems ist eine Division der Georg Fischer AG, die 1802 gegründet wurde, und hat ihren Hauptsitz in Schaffhausen in der Schweiz.

www.gfps.com

Field Code Changed

Bilder



Unterzeichnung des Mitgliedsantrags für Hydrogen Europe - Rachel Bros De Puechredon, Senior Business Development Manager for Hydrogen bei GF Piping Systems.

Quelle:
GF Piping Systems



[Hydrogen Europe](#) ist die Europäische Vereinigung, welche die Interessen der Wasserstoffindustrie und ihrer Stakeholder vertritt und Wasserstoff als Wegbereiter einer klimaneutralen Gesellschaft fördert. Mit über 400+ Mitgliedern, darunter 25+ EU-Regionen und 30+ nationale Vereinigungen, umfasst diese Organisation die gesamte Wertschöpfungskette des europäischen Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Ökosystems.

Quelle:
Hydrogen Europe

