



Pressemitteilung

Schaffhausen

22. April 2024

GF Piping Systems zeigt bewährte und neue Durchflusslösungen auf der IFAT München 2024

Vom 13. bis 17. Mai 2024 wird das Schweizer Unternehmen sein breites Portfolio an Produktsystemen, die auf Nachhaltigkeit und Sicherheit ausgerichtet sind, auf der Messe für Umwelttechnologien präsentieren. Dabei erstreckt sich das Spektrum von der Infrarot-Schweisstechnik über Industriearmaturen bis hin zu Reparaturlösungen und Druckmanagement für Versorgungsunternehmen. Darüber hinaus wird GF Piping Systems Anwendungen für grüne Energie wie Wasserstoff und kalte Fernwärme vorstellen.

Herausforderungen wie Wasserknappheit und immer ehrgeizigere Nachhaltigkeitsvorschriften veranlassen sowohl den kommunalen als auch den industriellen Sektor, ihren Umgang mit Wasser zu überdenken. Doch um ihre Ziele zu erreichen, benötigt die Wasserwirtschaft modernste technische Lösungen. Auf der IFAT München 2024, der grössten Fachmesse für Wasser-, Abwasser-, Recycling- und Kommunaltechnik, liegt der Fokus deshalb auf Projektberatung und Produkten, die Wasseranwendungen effizienter, kostengünstiger und zukunftssicherer machen.

Innovation und Flexibilität für industrielle Anwendungen

Das kürzlich vorgestellte Infrarot-Schweissgerät IR-63 M behält die bewährte Technologie seines Vorgängers bei und integriert gleichzeitig umfassende Hard- und Softwareverbesserungen für eine optimierte Benutzererfahrung. So ist die IR-63 M in der Lage, Materialien wie PVDF, ECTFE, PP-H, PP-n, PE oder PVC-U mit 20 % kürzeren Vorbereitungszeiten, 30 % weniger Installationsschritten und 50 % kürzeren Kühlzeiten zu verschweissen. Gleichzeitig können die Besucher die Absperrklappe 565 Lug-Style erleben, die neueste Ergänzung des Portfolios an leichten und korrosionsfreien Armaturen des Unternehmens. Dank ihrer Konstruktion kann die 565 nun als Endarmatur eingesetzt werden, was die einseitige Demontage von Rohrleitungssystemen ermöglicht. Der 565 Lug-Style ist standardmässig mit Steckensätzen ausgestattet, die so konfiguriert werden können, dass sie den Anforderungen einer Vielzahl von Anwendungen gerecht werden. Darüber hinaus werden die Branchenexperten von GF Piping Systems auf dem Stand demonstrieren, wie das Portfolio des Unternehmens in der gesamten Wasserstoff-Wertschöpfungskette eingesetzt werden kann.

Erhöhte Lebensdauer für kommunale Wassernetze

Auf der IFAT München 2024 zeigt GF Piping Systems auch seine bewährten Lösungen für Versorgungsunternehmen. Neben NeoFlow, einem Druckregelventil in Axialbauweise, steht MULTI/JOINT® 3000 Plus im Mittelpunkt, eine schnelle, sichere und einfach anzuschliessende Lösung für Wasser- oder Gasleitungsnetze. Es verfügt über ein patentiertes Auszugsicherungssystem, das für eine Vielzahl von Materialien und Aussendurchmessern geeignet ist und keine Spezialwerkzeuge erfordert. Die MULTI/JOINT® 3000 Plus-Reihe wurde Anfang 2024 um die Dimensionen DN900, DN925, DN1000 und DN1025 für Wassertransportleitungen erweitert. Um die Anwendung der Produkte von GF Piping Systems greifbarer zu machen, wird den Besuchern auf dem Stand auch ein laufendes Kälte-Fernwärmeprojekt

vorgestellt und sie können an einem Reparatur- und Wartungswettbewerb mit dem Heizwendelschweissystem ELGEF Plus teilnehmen.

Komplexe Versorgungsprojekte mit breiter Netzwerk-Kompetenz angehen

Die Nutzung erneuerbarer Energien für die Versorgung von Gebäuden und Industrie, z.B. durch den Aufbau von kalten Nahwärmenetzen, ist eine klimaneutrale Alternative zu Öl und Gas für Heizung und Klimatisierung. Im Detail fehlt jedoch oft das notwendige Know-how für die Planung und Projektumsetzung. GF Piping Systems in Deutschland gehört zu den Gründern des so genannten "NETZ-WERK REGENERATIV", einer interdisziplinären Expertengruppe. Hier haben sich Planer, Hersteller und Umsetzer zusammengeschlossen, um gemeinsam energie- und kosteneffiziente Energieversorgungslösungen für bestehende und neue Gebäude, Quartiere und Kommunen zu realisieren. Auf der IFAT in München präsentieren sie, wie sie Kunden in allen Projektphasen unterstützen können: von der Machbarkeit und Planung über Speicherlösungen und Wärmeträger bis hin zu Rohrleitungssystemen und Anschlusstechniken - alles aus einer Hand.

Ingo Pffirmann, Vertriebsleiter Versorgung bei GF Piping Systems in Deutschland, freut sich auf die bevorstehende IFAT 2024: "Wir sind ein etablierter Partner der Wasserwirtschaft, und unsere Produkte werden von Kunden aus allen Branchen in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt. Wir sind davon überzeugt, dass wir mit unserem Angebot an Komplettlösungen, zu denen leistungsstarke Rohrleitungssysteme, innovative Installationstechnologien wie das Elektroschweißen oder das hydraulische Stumpfschweißen und eine umfassende Projektunterstützung gehören, den Wassersektor stärken und zu einem nachhaltigen Wandel beitragen können - getreu unserem Motto 'Improving water quality for Life'."

Treffen Sie die Experten von GF Piping Systems auf der IFAT 2024 vom 13. bis 17. Mai 2024 in Halle B3, Stand 351/450. Sichern Sie sich Ihr Ticket hier: <https://www.gfps.com/de-de/about-us/events/2024/ifat.html>

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 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 33 Ländern mit eigenen Verkaufsgesellschaften vertreten, um immer nah am Kunden zu sein. Produktionsstätten an 40 Standorten in Amerika, Europa und Asien gewährleisten ausreichende Verfügbarkeit und schnelle, verlässliche Lieferung. Im Jahr 2023 erwirtschaftete GF Piping Systems einen Umsatz von CHF 2'1 Mrd. und beschäftigte 8'798 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

Bildbogen

 <p>GF Piping Systems</p> <p>+GF+</p> <p>Improving water quality for life</p> <p>Wir freuen uns auf Ihren Besuch Halle B3 Stand 351/450</p> <p>Einladung</p> <p>IFAT Munich 13. - 15. Mai 2024</p>	<p>Besuchen Sie uns im Mai auf der IFAT in München, wo GF Piping Systems innovative Lösungen für den Bereich der Umwelttechnologien vorstellen wird.</p> <p>Quelle: GF Piping Systems</p>
 <p>The image shows the IR-63 M industrial infrared fusion welding device, a grey and black machine with a control panel and various cables. A smaller component is shown to the left.</p>	<p>Das neu vorgestellte IR-63 M Schweißgerät für industrielle Anwendungen kombiniert die zuverlässige IR-Fusionsmethode und mit neuester Spitzentechnologie für höhere Präzision und mehr Effizienz.</p> <p>Quelle: GF Piping Systems</p>
 <p>A woman in a dark blue suit and glasses is presenting a large, orange, circular pipe component with several bolts around its circumference. She is pointing towards the component.</p>	<p>Auf dem GF-Stand können Besucher ein breites Anwendungsspektrum erleben. Neben der Infrarot-Schweisstechnik stehen Industriearmaturen bis hin zu Reparaturlösungen und Druckmanagement für Energieversorger im Mittelpunkt.</p> <p>Quelle: GF Piping Systems</p>