



Pressemitteilung

Albershausen

13. Mai 2024

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

Vom 13. bis 17. Mai 2024 wird GF Piping Systems sein breites Portfolio an Produktsystemen, die auf Nachhaltigkeit und Sicherheit ausgerichtet sind, auf der Messe für Umwelttechnologien in München 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 Nahwärme vorstellen. Außerdem wird es am GF-Stand 351/450 in Halle B3 einen Wartungswettbewerb mit dem Druckregelventil NeoFlow geben, bei dem die schnellste Zeit gemessen wird, in der Kandidaten das Produkt wie bei einer richtigen Wartung auseinander und wieder zusammenbauen können.

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 Steckereinsätzen 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 kalte Nahwärme Projekt vorgestellt und sie können an einem Reparatur- und Wartungswettbewerb mit dem Druckregelventil NeoFlow teilnehmen. Im Duell werden zwei Kontrahenten auf Zeit das Produkt auseinander und wieder zusammenbauen. Die jeweiligen Duellsieger sowie den Tagesschnellsten erwarten attraktive Preise.

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. Mehr dazu unter: www.netz-werk-regenerativ.de

Ingo Pfirrmann, 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, vielfältige 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:

Georg Fischer GmbH

Falko Müller

Daimlerstrasse 6 – D-73095 Albershausen

Tel.: +49 7161 302-0

Falko.mueller@georgfischer.com - www.gfps.com/de



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, leakagefreie 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>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>Am GF-Stand wird es einen Reparatur- und Wartungswettbewerb mit dem Druckregelventil NeoFlow geben. Im Duell werden zwei Kontrahenten auf Zeit das Produkt auseinander und wieder zusammenbauen und können attraktive Preise gewinnen.</p> <p>Quelle: GF Piping Systems</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>