



Medienmitteilung

Schaffhausen,

13. Januar 2025

GF Piping Systems und Gradiant schliessen Partnerschaft, um Innovationen in der nachhaltigen Wasseraufbereitung voranzutreiben

GF Piping Systems, eine führende Anbieterin von Durchflusslösungen, und Gradiant, ein global führendes Unternehmen in der modernen Wasser- und Abwasseraufbereitung, haben eine strategische Partnerschaft geschlossen. Diese wurde durch die symbolische Übergabe der 100. produzierten IR-63 M besiegelt. Die moderne Infrarot Schweißmaschine von GF ist den F&E Projekten von Gradiant gewidmet. Ziel der Partnerschaft ist es, auf die wachsenden Anforderungen der Mikroelektronik- und Wasserindustrie einzugehen, wo Zuverlässigkeit, Nachhaltigkeit und Innovation entscheidende Erfolgsfaktoren sind.

GF Piping Systems verfügt über 30 Jahre Erfahrung mit fortschrittlichen Materialien, führenden Kompetenzen in der Vorfertigung, sowie kurzen Lieferzeiten, um die komplexen Anforderungen von weltweiten Großprojekten in der Wasseraufbereitung zu erfüllen. Die Hochleistungsmaterialien, Automatisierungssysteme und globalen Services von GF Piping Systems für den kompletten Wasserzyklus wurden entwickelt, um Effizienz und Zuverlässigkeit zu optimieren und damit die maximale Performance von kritischer Infrastruktur zu gewährleisten.

Gradiant hat sich zum Ziel gesetzt, eine der dringlichsten globalen Herausforderungen anzugehen: die zunehmende Knappheit von Wasserressourcen. Da die Wasserversorgung weltweit unter Druck gerät, sind die Technologien und chemischen Lösungen von Gradiant darauf ausgelegt, die industrielle Wassernutzung nachhaltiger zu machen und eine bessere Balance zwischen Mensch und Natur herzustellen. Das gemeinsame Engagement für Nachhaltigkeit und Innovation ist die Grundlage der Partnerschaft.

«Unsere Partnerschaft ist optimal,» kommentiert Wolfgang Dornfeld, Head of Business Unit Asia bei GF Piping Systems. «Wir engagieren uns beide für technische Fortschritte in der Wasseraufbereitung, die durch kollaborative Forschung und Entwicklung vorangetrieben werden. Durch unsere globale Präsenz können wir die Projekte von Gradiant auf der ganzen Welt mit unseren zuverlässigen und innovativen Durchflusslösungen und unserem Service-Portfolio unterstützen.»

«Diese Partnerschaft vereint die modernen Wasseraufbereitungstechnologien und Prozesskompetenzen von Gradiant mit den hochpräzisen Durchflusslösungen von GF Piping Systems,» sagte Govind Alagappan, Präsident von Gradiant. «Zusammen stärken wir Schlüsselindustrien auf der ganzen Welt, die sich auf uns verlassen, um mehr Effizienz, Nachhaltigkeit und Resilienz in ihren Wasseranwendungen zu erzielen.»

Im Rahmen der nicht-exklusiven Vereinbarung wird GF Piping Systems definierte Produkte und Services an Gradiant liefern, was die reibungslose Projektabwicklung an zentralen Standorten weltweit sicherstellt.

Darüber hinaus profitiert Gradiant durch das internationale Support-Netzwerk von GF Piping Systems rund um die Uhr von technischer Expertise und Services vor Ort. Dies stärkt wiederum die Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit der Wassersysteme von Gradiant in Schlüsselregionen.

In Einklang mit der strategischen Partnerschaft ist GF Piping Systems stolz darauf, mit der Übergabe der 100. IR-63 M Infrarotschweissmaschine an Gradiant einen wichtigen Meilenstein zu feiern. Die Maschine, die für ihre Präzision und Zuverlässigkeit geschätzt wird, ist der Eckfeiler des Mikroelektronik-Portfolios von GF Piping Systems. Die Infrarot Schweissmaschine ergänzt das Global Innovation Center von Gradiant in Singapur – ein anerkannter Standort für Innovation in der Wasserstechnologie – und unterstützt bahnbrechende Entwicklungen in der industriellen Wasseraufbereitung, um die wichtigsten Wasserprobleme auf der Welt zu bewältigen.

Die Übergabe fand während einer besonderen Veranstaltung im Experience Center von GF Piping Systems in Singapur statt. Sie unterstreicht die Bedeutung der Partnerschaft für die Entwicklung von Wasseraufbereitungslösungen für die Mikroelektronik-Industrie.

Für mehr Informationen, besuch Sie:

<https://www.gfps.com/microelectronics>

<http://www.gfps.com/waterindustry>

www.gfps.com/ir-63-m

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 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

Bilder

 A photograph showing two men in business attire shaking hands. The man on the left is wearing a grey suit, and the man on the right is wearing a dark blue suit. They are standing in front of a backdrop that features the 'gradient' logo on the left and the '+GF+' logo on the right. Below the logos, there is text that reads 'Driving innovation in sustainable water treatment together' and 'Singapore, 10 January 2025'. The background also includes a stylized globe graphic.	<p>Kaarthic Madhavan, EVP Corporate Development & Growth bei Gradient, und Wolfgang Dornfeld, Head of BU Asia und Global Head of Microelectronics bei GF Piping Systems, reichen sich die Hände.</p>
 A group photograph of six people (three men and three women) standing behind a table. On the table is a piece of industrial equipment, identified as an IR-63 Infrared welding machine. The people are dressed in business casual attire. The backdrop behind them is the same as in the first image, featuring the 'gradient' and '+GF+' logos and the text 'Driving innovation in sustainable water treatment together' and 'Singapore, 10 January 2025'.	<p>Übergabe der 100. IR-63 Infrarot Schweißmaschine, die der F&E Arbeit von Gradient gewidmet ist.</p>
	<p>V.l.n.r: Subbulakshmi Sethuraman (Director Global Procurement and Supply Chain, Gradient), Steven Lam (Head of Technology, Gradient), Kaarthic Madhavan (EVP Corporate Development & Growth, Gradient), Wolfgang Dornfeld (Head of BU Asia und Global Head of Microelectronics, GF Piping Systems), Derrick Tay (Head of Sales Singapore & BDM Water Treatment SEA, GF Piping Systems), Jo Lim (Head of Microelectronics Asia, GF Piping Systems)</p>
	<p>Quelle: GF Piping Systems</p>



Keith Tan von GF Piping Systems zeigt an der IR-63 M Infrarot Schweißmaschine IR-geschweißtes PVC-U.

Quelle: GF Piping Systems