

Medienmitteilung

Frankfurt/Main
19. Dezember 2024

GF Building Flow Solutions auf der ISH 2025: Kombinierte Innovationen und Lösungen der branchenführenden Marken GF und Uponor

Bei ihrem Debüt auf der ISH 2025 in Frankfurt am Main wird GF Building Flow Solutions, eine Division von GF, führende Innovationen und bewährte Lösungen für die Bauindustrie vorstellen. GF Building Flow Solutions ist das Ergebnis des Zusammenschlusses von Uponor und dem Gebäudetechnikgeschäft von GF nach der Übernahme von Uponor durch GF im Jahr 2023. Die Division treibt Lösungen für die effiziente Wasserführung in Gebäuden voran. Am Stand E07 in Halle 4.0 sind die Besucher eingeladen, die umfassendste Technologieplattform der branchenführenden Marken GF, Uponor und JRG eine breite Palette von Anwendung zu entdecken, die Energieeffizienz, einfache Installation und Komfort gewährleistet.

„Angesichts der Tatsache, dass die Bauindustrie einen Grossteil der weltweiten CO₂-Emissionen verursacht, und des Bedarfs an sauberem und sicherem Trinkwasser für eine wachsende Bevölkerung, haben wir von GF Building Flow Solutions uns verpflichtet, zur Lösung der Herausforderungen unserer Zeit beizutragen. Die steigende Nachfrage nach energieeffizienten und erschwinglichen Gebäuden, einladenden, komfortablen und sicheren Wohnungen erfordert besondere Aufmerksamkeit, und wir können dieser Nachfrage nur durch Fokus und Zusammenarbeit gerecht werden“, sagt Jonas Brennwald, Präsident EMEA, GF Building Flow Solutions. Die neue Division des globalen Industrieunternehmens GF hat sich „Leading with Water“ zur Mission gemacht – das grosse Potenzial der Ressource Wasser freizusetzen, um Gebäude zu verbessern, den Fortschritt zu fördern und Kunden zu ermöglichen, produktiver und nachhaltiger zu arbeiten. Durch die Kombination der bewährten Produktmarken GF, Uponor und JRG, die auf Schweizer, finnischer und deutscher Qualität basieren, bietet GF Building Flow Solutions sichere Lösungen für die Warm- und Kaltwasserversorgung und -regelung, lärmindernde Abwassersysteme sowie energieeffizientes Heizen und Kühlen an. „An unserem Stand E07 in Halle 4.0 auf der ISH 2025 laden wir die Besucher ein, zu entdecken, wie Wasser als Schrittmacher eingesetzt wird, um die Bauindustrie gemeinsam mit unseren Kunden in eine nachhaltigere Zukunft zu führen“, so Brennwald.

Wirksame Lösungen für sicheres und sauberes Wasser

Konzipiert für den Schutz und das verantwortungsvolle Management der Trinkwasserqualität vom Eintritt in das Haus bis zu jeder Zapfstelle, bietet GF Building Flow Solution das breiteste Sortiment an Rohren, Fittings, Ventilen und Verbindungen – mit Produkten von GF, Uponor und JRG, die unterschiedlichen Präferenzen und Anwendungsbedürfnisse der Installateure abdecken. Auf der ISH erfahren die Besucher, wie neue intelligente Ventile, basierend auf Schweizer Qualität, die zentrale Warmwasserversorgung noch nachhaltiger, sicherer und langlebiger machen – zum Schutz und zur intelligenten Steuerung der Installation für künftige Generationen. Weitere Revolutionen in der Trinkwasserinstallation sind die Uponor Wohnungsstationen Combi und Aqua Port für die dezentrale Warmwasserversorgung: Sie bieten nicht nur höchste Trinkwasserqualität, sondern auch bis zu 40 % Energieeinsparung und bis zu 30 % schnellere Installation.

Neue Möglichkeiten: Kühlen ist das neue Heizen

GF Building Flow Solutions unterstützt Kunden dabei, energieeffiziente und nachhaltige Gebäude zu realisieren und gleichzeitig höchsten Komfort für die Nutzer zu bieten. Auf der ISH 2025 wird GF Building Flow Solutions neue Lösungen für Flächenheizungen vorstellen, die für die anspruchsvollsten Renovierungssituationen entwickelt wurden und die Aufwertung älterer Gebäude mit Niedertemperatur-Energiequellen in Kombination mit bestem Komfort ermöglichen. „Wir werden Installateuren zeigen, wie unsere Flächenheizungslösungen zur Kühlung eingesetzt werden können. Niedrigenergie-Kühlösungen in Kombination mit hohem Komfort sind aufgrund des sich ändernden Klimas eine wachsende Nachfrage, und dieser Entwicklung voraus zu sein, bietet neue

Geschäftsmöglichkeiten für Installateure“, erklärt Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer, GF Building Flow Solutions.

Wertvoller Partner

Mit leicht zugänglichen Planungswerkzeugen und zuverlässigem Support, mit qualitativ hochwertigen Produkten, die einfach und schnell zu installieren sind, und mit einem 360°-Service unterstützt GF Building Flow Solutions ihre Partner dabei, „Leading with Water“ auf die produktivste Weise zu sein – indem sie ihnen eine effiziente und professionelle Planung und Ausführung von Bauprojekten ermöglicht. „Ein Beispiel dafür ist die Integration unserer digitalen Produktdatensätze (BIM) in zehn gängigen Softwareplattformen, die für Planung und Design als entscheidend identifiziert wurden. Projektpartner haben Zugriff auf digitale Planungsdaten – und damit die Möglichkeit, ihre Projekte hocheffizient, sicher und risikominimiert zu planen, zu bauen und zu steuern“, sagt Persfell.

Leading with Water – für eine nachhaltige Bauindustrie

GF Building Flow Solutions arbeitet unermüdlich daran, nachhaltige Wasserlösungen für Gebäude zu entwickeln und gleichzeitig den eigenen ökologischen Fussabdruck zu reduzieren. Mit gutem Beispiel vorangehend, treibt die Division den Übergang zu einer nachhaltigeren Bauindustrie voran, indem sie biobasierte oder recycelte Rohstoffe verwendet, klimaneutrale Werke betreibt und nachhaltige Verpackungslösungen einsetzt.

Wo sich Branchenführer treffen: GF Building Flow Solutions auf der ISH 2025

Vom 17. bis 21. März lädt GF Building Flow Solutions Kunden und Partner ein, die neuesten Innovationen, revolutionären Lösungen, mit denen wir Wasser effizient durch Gebäude bewegen, und wertschöpfenden Dienstleistungen zu entdecken und „Leading with Water“ live zu erleben. „Auf unserer Debütpräsentation auf der ISH 2025 werden wir unser umfassendes Angebot vorstellen und damit unser Engagement für wirkungsvolle, innovative und zukunftsweisende Lösungen für die entscheidenden Herausforderungen unserer Zeit unter Beweis stellen“, fasst Brennwald zusammen. „Wir laden unsere Besucher ein, unsere erprobten Lösungen und unser starkes Markenerbe zu erleben, die das tägliche Leben seit vielen Jahren angenehmer machen – jetzt unter einem Dach vereint, bringen wir noch mehr Stärke und Innovation in die Branche.“

GF Building Flow Solutions auf der ISH 2025

17. – 21. März 2025

Halle 4.0, Stand E07

Pressekontakt:

Beatrix Pfundstein, Manager Global PR & Communications

GF Building Flow Solutions

beatrix.pfundstein@uponor.com

+49 (0)69 795386015

Frau Kim Pfeiffer, Manager Marketing Central Europe

Uponor GmbH

kim.pfeiffer@uponor.com

P +49 (9521) 690 318

Über GF Building Flow Solutions – Leading with Water

Angeichts der Tatsache, dass die Bauindustrie einen Grossteil der weltweiten CO₂-Emissionen verursacht, und des Bedarfs an sauberem und sicherem Trinkwasser für eine wachsende Bevölkerung ist das Ziel von GF Building Flow Solutions, die Herausforderungen unserer Zeit zu lösen: die steigende Nachfrage nach energieeffizienten und erschwinglichen Gebäuden, einladenden und sicheren Wohnungen sowie den Zugang zu sauberem und sicherem Trinkwasser. GF Building Flow Solutions hat sich „Leading with Water“ zur Mission gemacht – das grosse Potenzial der Ressource Wasser freizusetzen, um Gebäude zu verbessern, den Fortschritt zu fördern und Kunden zu ermöglichen, produktiver und nachhaltiger zu arbeiten und dabei Komfort, Gesundheit und Effizienz sicherzustellen. Durch die Kombination des Besten der branchenführenden Marken GF, Uponor und JRG, basierend auf bewährter Schweizer, finnischer und deutscher Qualität, unter einem Dach, erhalten die Kunden Zugang zu einer umfassenden Technologieplattform für eine Vielzahl von Anwendung – und für Kundenzufriedenheit und Leistung. Das Portfolio umfasst sichere Lösungen für die Warm- und Kaltwasserversorgung und -regelung, lärmindernde Abwassersysteme sowie energieeffizientes Heizen und Kühlen. GF Building Flow Solutions, früher bekannt als Uponor und GF Building Technology, ist eine Division des internationalen Industriekonzerns Georg Fischer mit Vertriebsgesellschaften in 30 Ländern und Produktionsstätten an 13 Standorten in Europa und Amerika.

www.georgfischer.com

www.uponor.com

Bilder:

Abdruck honorarfrei // Bitte beachten Sie die Copyright-Hinweise //
bitte Kopie des Magazins oder einen Link zur Online-Publikation angeben



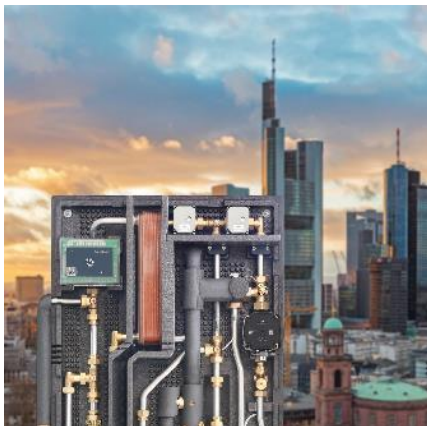
Charlotta_Persfell_Jonas_Brennwald.jpg

Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer bei GF Building Flow Solutions, und Jonas Brennwald, President EMEA bei GF Building Flow Solutions, freuen sich auf die Debütpräsentation von GF Building Flow Solutions auf der ISH 2025.

Quelle: GF Building Flow Solutions

GF_BFS_Combi_Port_E_Key-Visual.jpg

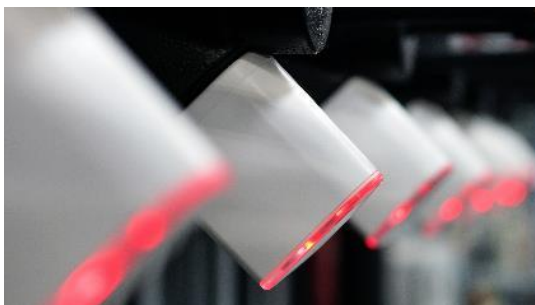
Rethink the Flow: GF Building Flow Solutions zeigt auf der ISH 2025, wie die Uponor Combi Port und Aqua Port Wohnungsstationen für die dezentrale Warmwasserversorgung und – je nach Modell – für Heizung und Kühlung 100 % Trinkwasserqualität, 40 % Energieeinsparung und 30 % schnellere Installation bieten.



Quelle: GF Building Flow Solutions

GF_BFS_Hycleen_Automation_System.jpg

Am Stand von GF Building Flow Solutions auf der ISH erfahren die Besucher, wie neue intelligente Ventile, basierend auf Schweizer Qualität, die zentrale Warmwasserversorgung noch nachhaltiger, sicherer und langlebiger machen – zum Schutz und zur intelligenten Regelung der Anlage für zukünftige Generationen. Im Bild: Das GF Hycleen Automation System, das den Prozess des hydraulischen Abgleichs kontinuierlich und hocheffektiv steuert und aufrechterhält.



Quelle: GF Building Flow Solutions



GF_Building_Flow_Solutions_UFH.jpg

Neue Möglichkeiten: Kühlen ist das neue Heizen. Auf der ISH zeigt GF Building Flow Solutions Installateuren, wie die Flächenheizungslösungen von GF Building Flow Solutions zum Kühlen genutzt werden können.

Quelle: GF Building Flow Solutions



GF_BFS_Multilayer_Pipes.jpg

Zuverlässig, langlebig, nachhaltig: Die Uponor Mehrschichtverbundrohre von GF Building Flow Solutions für Sanitär- und Heizungsanwendungen werden am klimaneutralen Produktionsstandort Zella-Mehlis, Deutschland, hergestellt.

Quelle: GF Building Flow Solutions