

## Pressmeddelande

Frankfurt/Main  
19 december24

### GF Building Flow Solutions på ISH 2025: innovationer och erkända lösningar från de branschledande varumärkena GF och Uponor

När GF Building Flow Solutions nu för första gången medverkar på ISH 2025 i Frankfurt am Main kommer vi att presentera ledande innovationer och erkända lösningar för byggbranschen. GF Building Flow Solutions härstammar från kombinationen av Uponor och GF:s byggnadstekniska verksamhet efter GF:s förvärv av Uponor 2023. Avdelningen utvecklar lösningar för att leda vatten effektivt genom byggnader. I monter E07 i hall 4.0 kan besökarna utforska branschens bredaste teknologiplattform från varumärkena GF, Uponor och JRG, som används för alla typer av applikationer och syftar till att säkerställa energieffektivitet, enkel installation och komfort.

– Byggbranschen står för en stor del av de globala koldioxidutsläppen och i takt med att befolkningen växer ökar även behovet av rent och säkert dricksvatten. Vi på GF Building Flow Solutions vill vara en del av lösningen för dessa utmaningar vi står inför. Det ökade behovet av energieffektiva, prisvärda byggnader samt attraktiva, bekväma och trygga bostäder kan bara tillgodoses genom fokus och samarbete, säger Jonas Brennwald, President EMEA vid GF Building Flow Solutions. Den nya divisionen inom det globala industriföretaget GF arbetar enligt devisen "Leading with Water" ett åtagande som syftar till att frigöra vattnets stora potential som en kraftfull resurs för och på så vis förbättra byggnader, bidra till utveckling och möjliggöra för kunder att bli mer produktiva och hållbara. – Genom att kombinera våra erkända varumärken GF, Uponor och JRG – baserade på schweizisk, finsk och tysk kvalitet – kan vi erbjuda säkra lösningar för varm- och kallvattendistribution och reglering, ljuddämpade avloppssystem och energieffektiv uppvärmning och kyla. I vår monter E07 i hall 4.0 på ISH 2025 välkomnar vi besökarna att upptäcka hur vatten kan fungera som en drivkraft för att tillsammans med våra kunder leda byggbranschen mot en mer hållbar framtid, säger Brennwald.

#### Effektiva lösningar för säkert och rent vatten

För att säkerställa och upprätthålla hög dricksvattenkvalitet erbjuder GF Building Flow Solutions ett omfattande utbud av rör, kopplingar, ventiler och anslutningar från varumärkena GF, Uponor och JRG, anpassade för installatörernas olika behov och användningsområden. På ISH får besökarna se hur nya, intelligenta ventiler, baserade på schweizisk kvalitet, gör den centraliserade varmvattenförsörjningen ännu mer hållbar, säker och tillförlitlig, för att säkra och effektivt hantera installationen för kommande generationer. Andra nyheter för tappvatteninstallationer är Uponors Combi och Aqua Port, lägenhetscentraler för decentraliserad varmvattenförsörjning: De erbjuder inte bara dricksvatten av högsta kvalitet, utan ger även upp till 40% energibesparing och upp till 30% snabbare installation.

#### Nya möjligheter: kyla är den nya värmen

GF Building Flow Solutions hjälper kunder att designa energieffektiva byggnader med långsiktig prestanda, samtidigt som de säkerställer högsta möjliga komfort för slutanvändarna. På ISH 2025 kommer GF Building Flow Solutions att presentera nya golvvärmelösningar som är framtagna för de mest utmanande renoveringsprojekten, vilket möjliggör att äldre byggnader kan uppgraderas med lågtemperatursystem i kombination med högsta komfort. – Vi vill visa installatörerna hur våra golvvärmelösningar kan användas för kyla. Efterfrågan på lågenergilösningar för kyla, som erbjuder hög komfort, växer i takt med det föränderliga klimatet. Att vara i framkant av denna utveckling öppnar upp nya affärsmöjligheter för installatörer, förklarar Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer, GF Building Flow Solutions.

### **En värdefull partner**

Genom att erbjuda lättillgängliga planeringsverktyg, pålitlig support samt högkvalitativa och lättinstallerade produkter stödjer GF Building Flow Solutions sina samarbetspartners i att vara "Leading with Water": Genom att hjälpa dem att planera och genomföra effektiva, produktiva och professionella byggprojekt. – Ett exempel är integrationen av vår digitala produktdata (BIM) i tio vanliga programvaruplattformar som är centrala för planering och design. Detta gör det möjligt för projektpartners att få tillgång till omfattande digitala planeringsdata, för att designa, konstruera och hantera projekt med förbättrad effektivitet, säkerhet och minimerad risk, säger Charlotta Persfäll.

### **Leading with Water– för en hållbar byggbransch**

GF Building Flow Solutions har som mål att vara ledande inom hållbara system för vattendistribution för byggnader och samtidigt minska den egna verksamhetens miljöpåverkan. Divisionen leder omställningen till en mer hållbar byggsbransch genom att använda biobaserade eller återvunna råvaror, driva koldioxidneutrala fabriker och implementera hållbara förpackningslösningar.

### **Där branschledare möts: GF Building Flow Solutions på ISH 2025**

Mellan den 17 och den 21 mars bjuder GF Building Flow Solutions in kunder och samarbetspartners för att presentera divisionens senaste innovationer, revolutionerande vatten- och flödeslösningar och värdeskapande tjänster under budskapet "Leading with Water". – Nu när vi för första gången deltar på ISH 2025 ska vi visa upp vårt omfattande utbud av effektiva, innovativa och framtidsinriktade lösningar för dagens kritiska utmaningar, sammanfattar Jonas Brennwald. – Vi välkomnar våra besökare att ta del av våra pålitliga lösningar och lära känna våra varumärken som under många år har förbättrat människors vardag – nu samlade under samma tak och med ett ännu bättre erbjudande för branschen.

### **GF Building Flow Solutions på ISH 2025**

**17–21 mars 2025**

**Hall 4.0, monter E07**

#### **Mediekontakt:**

Beatrix Pfundstein

Manager Global PR & Communications

GF Building Flow Solutions

[beatrix.pfundstein@uponor.com](mailto:beatrix.pfundstein@uponor.com)

+49 (0)69 795386015

#### **Om GF Building Flow Solutions – Leading with Water**

Byggbranschen står för en stor del av koldioxidutsläppen i världen och i takt med att befolkningen växer, ökar även behovet av rent och säkert dricksvatten. GF Building Flow Solutions mål är att lösa en av vår tids stora utmaningar: det växande behovet av energieffektiva byggnader samt attraktiva och trygga bostäder till ett överkomligt pris samt tillgång till rent och säkert dricksvatten. GF Building Flow Solutions är "Leading with Water" och arbetar för att frigöra vattnets potential som resurs och på så vis förbättra byggnader, bidra till utveckling och hjälpa våra kunder till ökad produktivitet och hållbarhet samt säkerställa komfort, god hälsa och hög effektivitet. När vi nu kombinerar schweizisk, finsk och tysk kvalitet och samlar de branschledande varumärkena GF, Uponor och JRG under ett och samma tak får kunderna tillgång till den bredaste teknologiplattformen för alla typer av användningsområden vilket säkerställer högsta möjliga kundnöjdhet och prestanda. Portföljen innehåller säkra lösningar för distribution och reglering av varm- och kallvatten, ljuddämpade avloppssystem samt energieffektiv värme och kyla. GF Building Flow Solutions, tidigare känt som Uponor och GF Building Technology, är en division inom det internationella industriföretaget Georg Fischer med säljbolag i 30 länder och produktionsanläggningar på 13 platser i Europa och Amerika.

#LeadingwithWater

[www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com)

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)

**Får kopieras//Observera copyrightinformationen//  
Tillhandahåll gärna en kopia av tidningen eller en länk till onlinepublikationen**



**Charlotta\_Persfell\_Jonas\_Brennwald\_.jpg**

Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer vid GF Building Flow Solutions, och Jonas Brennwald, President EMEA vid GF Building Flow Solutions, ser fram emot GF Building Flow Solutions medverkan vid ISH 2025.

**Källa: GF Building Flow Solutions**

**GF\_BFS\_Combi\_Port\_E\_Key-Visual.jpg**

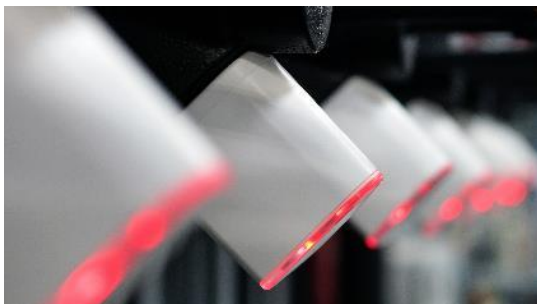
Tänk nytt när det gäller vatten: På ISH 2025 presenterar GF Building Flow Solutions hur lägenhetescentralerna Uponor Combi Port och Aqua Port för decentraliserad varmvattenförsörjning – beroende på modell – ger en dricksvattenkvalitet på 100%, energibesparingar på 40% och en installationsprocess som är 30% snabbare.



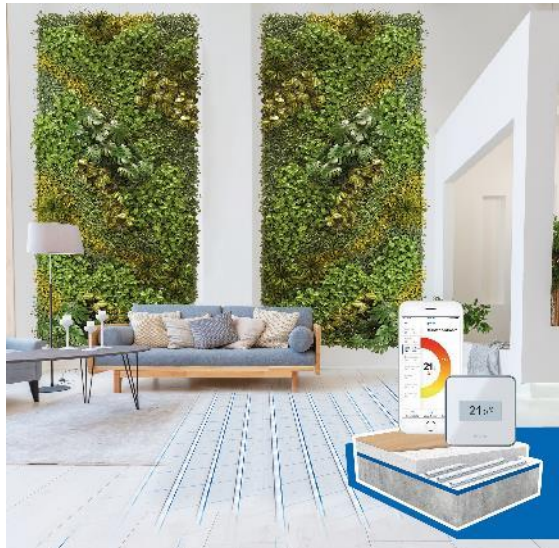
**Källa: GF Building Flow Solutions**

**GF\_BFS\_Hycleen\_Automation\_System.jpg**

I GF Building Flow Solutions monter på ISH får besökarna se hur nya, intelligenta ventiler av högsta schweiziska kvalitet gör den centraliserade varmvattenförsörjningen ännu mer hållbar, säker och tillförlitlig samt säkrar och förvaltar installationen för kommande generationer. På bilden: GF Hycleen Automation System, som kontinuerligt styr och upprätthåller processen för hydraulisk balansering på ett ytterst effektivt sätt.



**Källa: GF Building Flow Solutions**



#### **GF\_Building\_Flow\_Solutions\_UFH.jpg**

Nya affärsmöjligheter: kyla är den nya värmen. På ISH kommer GF Building Flow Solutions att visa installatörerna hur golvvärmelösningar kan användas för kyla.

**Källa: GF Building Flow Solutions**



#### **GF\_BFS\_Multilayer\_Pipes.jpg**

Tillförlitligt, slitstarkt och hållbart: GF Building Flow Solutions Uponor kompositrör för VVS-lösningar, tillverkas i den koldioxidneutrala produktionsanläggningen Zella-Mehlis i Tyskland.

**Källa: GF Building Flow Solutions**