

## Pressemelding

Frankfurt/Main

19. desember 2024

### **GF Building Flow Solutions på ISH 2025: innovasjon og anerkjente løsninger fra de ledende merkene GF og Uponor**

På sin første presentasjon på ISH 2025 i Frankfurt am Main vil GF Building Flow Solutions presentere ledende innovasjoner og anerkjente løsninger for byggebransjen. GF Building Flow Solutions er resultatet av kombinasjonen av Uponor og GFs bygningsteknologivirksomhet etter GFs oppkjøp av Uponor i 2023. Divisjonen utvikler løsninger for å lede vann effektivt gjennom bygninger. På stand E07 i hall 4 inviteres besøkende til å utforske den mest omfattende teknologiplattformen fra de bransjeledende merkene GF, Uponor og JRG, skreddersydd for et bredt spekter av applikasjoner, og som sikrer energieffektivitet, enkel installasjon og komfort

«Byggebransjen står for en stor del av de globale CO<sub>2</sub>-utslippene, og det trengs rent og sikkert drikkevann til en voksende befolkning. Vi hos GF Building Flow Solutions vil være med på å løse disse utfordringene. Det økende behovet for energieffektive bygninger til en overkommelig pris, og for tiltalende, behagelige og trygge hjem, kan bare møtes gjennom fokus og samarbeid», sier Jonas Brennwald, President EMEA i GF Building Flow Solutions. Den nye divisjonen av det global industriselskapet GF har slagordet «Leading with Water» og utnytter vannets enorme potensial som ressurs for å forbedre bygninger, fremme vekst og gjøre det mulig for kundene våre å være mer produktive og bærekraftige. Ved å kombinere våre velrenommerte varemerker GF, Uponor, og JRG, basert på sveitsisk, finsk og tysk kvalitet, kan vi tilby trygge løsninger for varmt- og kaldtvannsforsyning og -kontroll, støyreducerende avløpssystemer samt energieffektiv oppvarming og kjøling. «På ISH 2025 inviterer vi besøkende til å se hvordan vann kan brukes til å føre byggebransjen og kundene våre inn i en mer bærekraftig fremtid.», sier Brennwald.

#### **Effektive løsninger for sikkert og rent vann**

For å sikre og opprettholde høy drikkevannskvalitet, tilbyr GF Building Flow Solutions et omfattende utvalg av rør, koblinger og ventiler fra varemerkene GF, Uponor og JRG, tilpasset installatørenes ulike preferanser og bruksområder. På ISH vil besøkende få se hvordan nye, intelligente ventiler - basert på sveitsisk kvalitet - gjør sentralisert varmtvannsforsyning enda mer bærekraftig, sikker og holdbar – for beskyttelse og intelligent styring av installasjonen for kommende generasjoner. Andre nyheter innen tappevannsinstallasjon er Uponor Combi og Aqua Port for desentralisert varmtvannsforsyning: De gir ikke bare drikkevann av høyeste kvalitet, men også opptil 40 % energibesparelse og opptil 30 % raskere installasjon.

#### **Nye muligheter: avkjøling er den nye oppvarmingen**

GF Building Flow Solutions gir kundene muligheten til å skape energieffektive bygninger med langsiktig ytelse samtidig som sluttbrukerne får høyeste komfort. På ISH vil GF Building Flow Solutions presentere nye løsninger for gulvvarme, spesielt utviklet for de mest krevende renoveringsprosjektene, slik at eldre bygg kan oppgraderes med lavtemperaturløsninger som gir optimal komfort. «Vi skal vise installatørene hvordan våre løsninger for gulvvarme kan brukes til avkjøling. På grunn av klimaendringene er lavenergiløsninger for avkjøling, kombinert med høy komfort, stadig mer etterspurt, noe som gir nye forretningsmuligheter for installatørene», forklarer Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer i GF Building Flow Solutions.

### **En verdifull partner**

Gjennom lett tilgjengelige planleggingsverktøy, pålitelig støtte, kvalitetsprodukter som installeres enkelt og raskt, samt nøkkelferdige prosjekttenester, hjelper GF Building Flow Solutions sine samarbeidspartnere med å bli «Leading with Water» på den mest produktive måten. Dette gjør vi ved å sette partnerne i stand til å planlegge og gjennomføre byggeprosjekter profesjonelt og effektivt. «Et eksempel på dette er at vi har integrert våre digitale produktdatasett (BIM) i ti vanlige programvareplattformer, som er sentrale for planlegging og prosjektering. Prosjektpartnere får tilgang til digitale planleggingsdata på ti ulike programvareplattformer og databaser, og kan dermed designe, konstruere og administrere prosjektene sine på en effektiv, sikker og risikominimert måte med teknisk støtte og systemintegrasjon,» sier Charlotta Persfell

### **Leading with Water – for en bærekraftig byggebransje**

GF Building Flow Solutions har hele tiden fokus på å skape bærekraftige vannløsninger for bygninger og samtidig redusere miljøavtrykket knyttet til driften. Divisjonen leder an i overgangen til en bærekraftig byggebransje ved å bruke biobaserte eller resirkulerte råmaterialer, drive karbonnøytrale fabrikker og implementere bærekraftig emballaseløsninger.

### **Der bransjeledere kommer sammen: GF Building Flow Solutions på ISH 2025**

Fra 17. til 21. mars inviterer GF Building Flow Solutions kunder og samarbeidspartnere til å se divisjonens nyeste innovasjoner, revolusjonerende vannløsninger og verdikjende tjenester, under slagordet «Leading with Water». «På vår presentasjon på ISH 2025 vil vi vise vårt brede spekter av effektive, innovative og fremtidsrettede løsninger på dagens mest presserende utfordringer,», oppsummerer Jonas Brennwald. «Vi ser frem til å ønske besøkende velkommen til å utforske våre pålitelige løsninger og rike merkehistorie, som har forbedret hverdagen i mange år – nå samlet under ett tak, og med et enda bedre tilbud til bransjen.»

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

**17.–21. mars 2025**

**Hall 4.0, stand 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**

Byggebransjen står for en stor del av de globale CO<sub>2</sub>-utslippene, og det trengs rent og sikkert drikkevann til en voksende befolkning. Vi hos GF Building Flow Solutions vil være med på å løse disse utfordringene: Det økende behovet for energieffektive bygninger til en overkommelig pris, og for tiltalende, behagelige og trygge hjem, samt tilgang til rent og sikkert drikkevann. GF Building Flow Solutions har slagordet «Leading with Water» for å gjøre bygninger bedre, bidra til fremskritt og gjøre kundene mer produktive og bærekraftige, og fremme komfort, helse og effektivitet. Med det beste fra de ledende merkene GF, Uponor og JRG, basert på anerkjent sveitsisk, finsk og tysk kvalitet under ett tak, får kundene tilgang til den bredeste teknologiplattformen for alle bruksområder, for høy kundetilfredshet og ytelse. Porteføljen omfatter sikre løsninger for forsyning og regulering av varmt og kaldt vann, støyreducerende avløpssystemer og energieffektiv oppvarming og kjøling. GF Building Flow Solutions, tidligere kjent som Uponor og GF Building Technology, er en divisjon av de internasjonale industriselskapet Georg Fischer med salgsselskaper i 30 land og produksjonsanlegg på 13 steder i Europa og Nord- og Sør-Amerika.

#LeadingwithWater

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

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

**Fri gjengivelse // Vær oppmerksom på informasjonen om opphavsrett //**  
**Legg ved en kopi av bladet eller en lenke til nettpublikasjonen**



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

Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer i GF Building Flow Solutions, og Jonas Brennwald, President EMEA i GF Building Flow Solutions, ser frem til debutpresentasjonen til GF Building Flow Solutions på ISH 2025.

**Kilde: GF Building Flow Solutions**

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

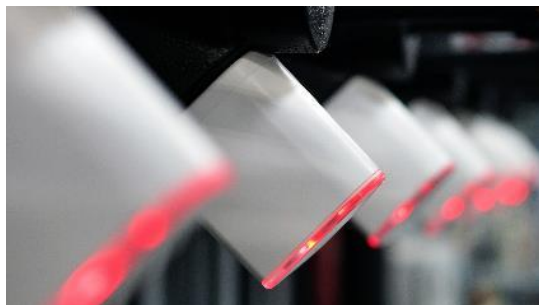
Ny flyt: GF Building Flow Solutions viser på ISH 2025 hvordan Uponor Combi Port og Aqua Port for sentralisert varmtvannsforsyning og – avhengig av modell – for oppvarming og avkjøling gir 100 % drikkevannskvalitet, 40 % energibesparelse og 30 % raskere installasjon.



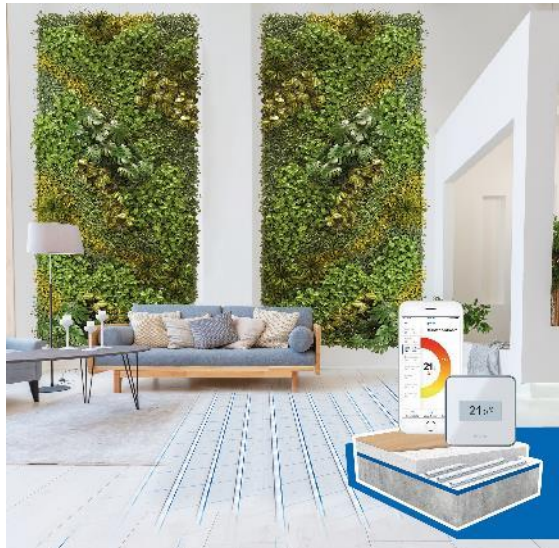
**Kilde: GF Building Flow Solutions**

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

På GF Building Flow Solutions' stand på ISH kan de besøkende se hvordan nye intelligente ventiler, basert på sveitsisk kvalitet, gjør sentralisert varmtvannsforsyning enda mer bærekraftig, sikker og holdbar – for beskyttelse og intelligent styring av installasjonen for kommende generasjoner. I bildet: GF Hycleen Automation System, som kontinuerlig styrer og opprettholder prosessen med hydraulisk balansering på en meget effektiv måte.



**Kilde: GF Building Flow Solutions**



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

Nye muligheter: avkjøling er den nye oppvarmingen På ISH skal GF Building Flow Solutions vise installatørene hvordan våre løsninger for gulvvarme kan brukes til avkjøling.

**Kilde: GF Building Flow Solutions**



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

Pålitelig, holdbart, bærekraftig: GF Building Flow Solutions Uponor komposittrør for VVS og oppvarming produseres ved det karbonnøytrale produksjonsanlegget Zella-Mehlis i Tyskland.

**Kilde: GF Building Flow Solutions**