

Pressemelding

Frankfurt/Main, 17. mars 2025

GF Building Flow Solutions: for fremtidssikrede, tryggere og smartere bygninger med høyere brukskomfort

I 2024 annonserte GF sin hittil største virksomhetsomlegging for å bli globalt ledende på Flow Solutions. Med oppkjøpet av Uponor i november 2023 la det internasjonale sveitsiske industriselskapet GF grunnlaget for fremtidig kommersiell synergi gjennom lansering av et komplementært kombinert GF Building Technology- og Uponor-produktsortiment. Det nylig kunngjorde fokuset på Flow Solutions vil være mer spisset mot markedssegmentene Bygg, Infrastruktur og Industri. Under slagordet «Leading with Water» fokuserer GF Building Flow Solutions på bærekraftsutfordringer, kundebehov og viktige megatrender i bransjen.

«Målet vårt er å være en pådriver for forbedringer i bransjen som bidrar til en mer bærekraftig fremtid for oss alle», betoner Michael Rauterkus, President, GF Building Flow Solutions. «I løpet av de 15 månedene som har gått siden vi ble en del av GF, har vi identifisert en rekke muligheter til å fornye oss både med hensyn til teknologi, produksjon, kategoristyring og næringsdrift. Vi har kanalisert innovasjonsarbeidet vårt i én retning for å utvikle løsninger som gir fremtidssikrede og tryggere bygninger med høyere brukskomfort.»

Integreringen av Building Technology- og Uponor-porteføljene gir et omfattende og attraktivt produkttilbud som innbefatter løsninger for forsyning og regulering av varmt og kaldt vann, oppvarming og kjøling, håndtering av spillvann og ulike sammensatte bruksområder. «På ISH 2025 kommer vi til å presentere innovasjoner som virkelig gjør en forskjell og imøtekommer kundenes behov: nyvinninger som gir vannhygiene, tilrettelegger for en miljøvennlig omlegging og effektiviserer tjenester gjennom prefabrikasjon og integrering av kunstig intelligens», forteller Michael Rauterkus. GF Building Flow Solutions på ISH, stand E07, hall 4.0.

Synergi og skalering på tvers av produktporteføljen

GFs nye fremtidige kommersielle synergier gjør at selskapet nå kan tilby markedssegmentene Bygg, Industri og Infrastruktur totalløsninger. «Kundene våre, som har prosjekter innenfor alle disse områdene, har nå én partner å forholde seg til for alle segmenter og løsninger, og drar fordel av profesjonell og integrert service, data og arbeidskraft», påpeker Michael Rauterkus.

Ett eksempel på en verdiskapende løsning er ChlorFIT, som nylig ble lansert i USA, og som allerede har funnes en stund i GF-porteføljen. Kombinert med Uponor AquaPEX-systemene skaper det en helt ny løsning for varmt- og kaldtvannsforsyning for kommersielle bygg. Ved å kombinere de velkjente JRG-ventilene med Uponor S-Press PLUS-adaptore får man en komplett løsning for vannforsyning og -regulering som er enkel å montere.

«Med den nye GF Building Flow Solutions-produktkategorien Spillvann sørger vi for at vannet ikke bare kommer inn i, men også ut igjen av bygningen», forklarer Michael Rauterkus. «Spillvann-porteføljen har vært i GF lenge, og har først og fremst vært forhandlet i Tyrkia. Teamene våre har jobbet med å optimalisere den, og vi er nå klar til å lansere porteføljen overalt i Europa. Vi ser allerede at det er stor interesse for disse produktene, da kundene våre foretrekker å skaffe alt de trenger fra én leverandør.»

Banebrytende innovasjoner gjennom flere tiår

Uponor er kjent som en av de store foregangsbedriftene for bærekraftig innovasjon i bransjen. I 1972 kom selskapet for eksempel med de berømte Quick & Easy-koblingene samt PEX-rør for varmt- og kaldtvannssystem. Uponor var også først ute med å lansere flerlagsrør, og fant på 1990-tallet opp presskoplingsteknikken. I 2022 produserte selskapet verdens første biobaserte PEX-rør¹.

«Innovasjon har alltid vært en av grunnpillarene i strategien vår, og vi har de siste to årene styrket fokuset på og investeringen i innovasjon ytterligere», forteller Thomas Fuhr, Chief Technology Officer, GF Building Flow Solutions. «På kapitalmarkedsdagen i 2022 lovet Uponor å gjøre innovasjon til en

¹ med ISCC-sertifisering basert på massebalanse

viktig strategisk pilar for kundesuksess. Innovasjonene som presenteres på ISH, har som mål å gjøre bygninger mer robuste, høyt ytende og bærekraftige. Vi gleder oss til å få vise frem resultatet av godt lagarbeid, avansert teknologi og smart ressursbruk på ISH.»

På ISH 2025 vil GF Building Flow Solutions vise frem skjellsettende innovasjoner som f.eks. Uponor I-Shower, som setter en ny standard for dusjinstallasjoner, den digitale GF Hycleen Balance-ventilen for bedre vannhygiene, og Uponor Siccus 16-gulvvarmeløsningen som kan legges direkte. «Det økende behovet for energieffektive bygninger til en overkommelig pris, og for innbydende, trygge hjem med høy komfort. kan bare møtes gjennom fokus og samarbeid. På ISH 2025 kommer vi til å presentere det omfattende sortimentet vårt av effektive, innovative og fremtidsrettede løsninger på de kritiske utfordringene som dagens samfunn står overfor», forteller Thomas Fuhr.

Bærekraftige fabrikker for bærekraftige produkter

Selskapets «Carbon Neutral Factory»-konsept understreker fokuset på å redusere miljøavtrykket fra egen virksomhet. «Som del av GF kan vi styrke posisjonen vår som globalt ledende på bærekraftige vannstrømløsninger», påpeker Thomas Fuhr. «Det nyeste eksempelet er produksjonsanlegget GF Hakan Plastik i Tyrkia, som markerte en ny milepæl på veien mot karbonnøytralitet da det ble karbonnøytralt i januar 2025. Gjennom disse oppnåelsene kan vi ta forskningen, utviklingen og produksjonen vår til enda høyere nivåer.»

Mediekontakt:

Beatrix Pfundstein
Manager Global PR & Communications
GF Building Flow Solutions
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 CO₂-utslippene, og det trengs rent og trygt 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 innbydende, komfortable og trygge hjem, samt tilgang til rent og trygt drikkevann. GF Building Flow Solutions har slagordet «Leading with Water», og fokuserer på hvordan vann kan bidra til bedre bygninger, fremskritt og å gjøre kundene mer produktive og bærekraftige ved å fremme komfort, helse og effektivitet. Med det beste fra de ledende merkene GF, Uponor og JRG – basert på kjent sveitsisk, finsk og tysk kvalitet – får kundene tilgang til den bredeste teknologiplattformen for et bredt spekter av 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 (Uponor Inc. i USA, Uponor Ltd. i Canada) og GF Building Technology – er en del av GF og har salgsselskaper i 30 land og produksjonsanlegg på 12 steder i Europa og Nord- og Sør-Amerika.

#LeadingwithWater
www.georgfischer.com
www.uponor.com

Bilder

Fri gjengivelse // Vær oppmerksom på informasjonen om opphavsrett //
legg ved et eksemplar av tidsskriftet eller en lenke til nettpublikasjonen



GF_Building_Flow_Solutions_Innovations.jpg

GF Building Flow Solutions-sortimentet: Building Technology- og Uponor-porteføljen tilbyr omfattende løsninger for forsyning og regulering av varmt og kaldt vann, oppvarming og kjøling, håndtering av spillvann og ulike sammensatte bruksområder.

Kilde: GF Building Flow Solutions



GF_BFS_I_Shower_Concept.jpg

Uponor I-Shower setter en ny standard for dusjinstallasjoner ved å tilby maksimal komfort, vann- og energibesparelser, full arkitektonisk frihet og designfrihet og rask montering.

Kilde: GF Building Flow Solutions



GF_BFS_Siccus_16.jpg

Med Uponor Siccus 16 kan installatørene modernisere bygninger med et svært effektivt gulvvarmesystem som har lav installasjonshøyde, er enkelt å legge og yter maksimalt.

Kilde: GF Building Flow Solutions

GF_BFS_Smatrix_AI.jpg

Med Uponor Smatrix AI lanserer GF Building Flow Solutions en løsning der det brukes kunstig intelligens i programvaren for gulvvarmeregulering, slik at komforten kan økes samtidig som energiforbruket reduseres. Den integrerte kunstige intelligensen i den nyeste Smatrix-kontrollen for gulvvarmesystemer muliggjør rask respons, slik at temperaturen i bygningen forblir optimal året gjennom.



Kilde: GF Building Flow Solutions