

## Mediatiedote

Frankfurt/Main  
19. joulukuuta 2024

### GF Building Flow Solutions ISH 2025 -messuilla: alan johtavien tuotemerkkien GF:n ja Uponorin innovaatiot ja ratkaisut saman katon alla

Ensiesittelyssään ISH 2025 -messuilla GF Building Flow Solutions esittelee Frankfurt am Mainissa, Saksassa, johtavia innovaatioita ja markkinoilla hyväksi havaittuja ratkaisuja talonrakennusteollisuudelle. GF Building Flow Solutions, joka tunnettiin aiemmin nimillä Uponor ja GF Building Technology, sai alkunsa marraskuussa 2023, kun GF osti Uponorin ja perusti maailmanluokan liiketoimintadivisioonan, joka kehittää ratkaisuja veden johtamiseksi tehokkaasti rakennusten läpi. Osastolla E07 hallissa 4.0 kävijöillä on mahdollisuus tutustua alan johtavien tuotemerkkien GF, Uponor ja JRG laajimpaan teknologia-alustaan, joka on räätälöity monenlaisiin käyttötarkoituksiin taaten energiatehokkuuden, yksinkertaisen asennuksen ja mukavuuden.

"Rakennusteollisuuden osuus maailman CO<sub>2</sub>-päästöistä on suuri ja kasvava väestö tarvitsee puhdasta ja turvallista juomavettä, joten me GF Building Flow Solutionsilla olemme sitoutuneet auttamaan aikamme haasteiden ratkaisemisessa. Energiatehokkaiden ja kohtuuhintaisten rakennusten sekä kutsuvien, viihtyisien ja turvallisten kotien kasvava kysyntä vaatii ainutlaatuista huomiota, ja voimme vastata tähän kysyntään vain keskittymällä ja tekemällä yhteistyötä", sanoo Jonas Brennwald, GF Building Flow Solutionsin President EMEA. Global teollisuusyrityksen GF:n uuden liiketoimintadivisioonan tunnuslause on "Leading with Water" ja se pyrkii hyödyntämään veden suurta potentiaalia resurssina, joka tekee rakennuksista parempia, edistää kehitystä ja antaa asiakkaille mahdollisuuden olla tuottavampia ja vastuullisempia. Yhdistämällä luotettavat tuotemerkkimme, GF, Uponor ja JRG, jotka perustuvat sveitsiläiseen, suomalaiseen ja saksalaiseen laatuun, voimme tarjota turvallisista ratkaisuja lämpimän ja kylmän veden jakeluun ja säätöön, melua vaimentaviin jätevesijärjestelmiin sekä energiatehokkaisiin lämmitys- ja jäähdytysratkaisuihin. "Saavu messuosastollamme ja tutustu siihen, miten vesi voi johtaa rakennusteollisuuden sekä asiakkaamme kohti vastuullisempaa tulevaisuutta", sanoo Brennwald.

#### Vaikuttavat ratkaisut turvallisen ja puhtaan veden jakeluun

GF Building Flow Solutions keskittyy suojaamaan ja hallitsemaan vastuullisesti juomaveden laatua talon sisääntulosta jokaiseen hanaan asti. Siispä liiketoimintadivisioona tarjoaa laajimman valikoiman putkia, kiinnikkeitä, venttiilejä ja liittimiä. GF:n, Uponorin ja JRG:n tuotteista koostuva valikoima kattaa asentajien erilaiset mieltymykset ja käyttötarpeet. ISH-messuilla kävijät pääsevät kokemaan, miten uudet sveitsiläiseen laatuun perustuvat älykkäät venttiilit tekevät keskitetystä lämpimän käyttöveden toimittamisesta entistä vastuullisempaa, turvallisempaa ja kestävämpää - ja suojaavat ja hallitsevat älykkäästi asennuksia tulevia sukupolvia varten. Muita juomavesilaitteistojen vallankumouksia ovat Uponorin lämpimän käyttöveden hajautettuun jakeluun tarkoitetut Combi- ja Aqua Port -yksiköt: Ne eivät ainoastaan tarjoa korkeinta juomaveden laatua, vaan myös jopa 40 prosentin energiansäästön ja jopa 30 prosenttia nopeamman asennuksen.

#### Uusia mahdollisuuksia: jäähdytys on uusi lämmitys

GF Building Flow Solutions auttaa asiakkaitaan luomaan energiatehokkaita rakennuksia, joiden suorituskyky on pitkäaikainen ja jotka tarjoavat loppukäyttäjille äärimmäistä mukavuutta. GF Building Flow Solutions esittelee ISH-messuilla uusia säteilylämmitysratkaisuja, jotka on suunniteltu haastavimpiinkin saneerauskohteisiin ja jotka mahdollistavat vanhojen rakennusten päivittämisen matalalämpötilaisilla energialähteillä sekä korkeimman mukavuuden. "Näytämme asentajille, miten säteilylämmitysratkaisujamme voidaan käyttää jäähdytykseen. Matalaenergisten ja korkean asumismukavuuden mahdollistavien jäähdytysratkaisujen kysyntä kasvaa muuttuvan ilmaston vuoksi,

ja tämän kehityksen edellä oleminen tarjoaa uusia liiketoimintamahdollisuuksia asentajille", kertoo GF Building Flow Solutionsin CMO Charlotta Persfell.

### **Arvokas kumppani**

GF Building Flow Solutions tarjoaa helppokäyttöisiä suunnittelutyökaluja ja luotettavaa tukea, laadukkaita tuotteita, jotka on helppo ja nopea asentaa, sekä 360°-palvelua. GF Building Flow Solutions tukee kumppaneitaan "Leading with Water" tuottavimmalla tavalla - mahdollistamalla rakennushankkeiden tehokkaan ja ammattimaisen suunnittelun ja toteutuksen. "Yksi esimerkki on digitaalisten tuotetietojemme (BIM) integrointi kymmeneen johtavaan ohjelmistotalustaan, jotka on havaittu keskeisiksi suunnittelun ja muotoilun kannalta. Hankekumppaneilla on pääsy digitaaliseen suunnittelutietoon - ja siten mahdollisuus suunnitella, rakentaa ja hallita hankkeitaan erittäin tehokkaasti, turvallisesti ja riskit minimoiden", sanoo Charlotta Persfell.

### **Leading with Water - vastuullisen rakennusteollisuuden puolesta**

GF Building Flow Solutions pyrkii jatkuvasti olemaan edelläkävijä rakennusten vastuullisissa vesiratkaisuissa ja samalla vähentämään toimintansa ympäristöjalanjälkeä. Toimimalla esimerkkinä muille liiketoimintadivisioonan edistää siirtymistä kohti vastuullisempaa rakennusteollisuutta käyttämällä biopohjaisia tai kierrätettyjä raaka-aineita, valmistamalla tuotteitaan hiilineutraaleissa tehtaissa ja ottamalla käyttöön vastuullisia pakkausratkaisuja.

### **Missä alan johtajat kokoontuvat: GF Building Flow Solutions ISH 2025 -messuilla**

GF Building Flow Solutions kutsuu asiakkaita ja yhteistyökumppanit tutustumaan 17.–21.3.2025 liiketoimintadivisioonan uusimpiin innovaatioihin, vallankumouksellisiin vesi- ja virtausratkaisuihin sekä lisäarvoa tuottaviin palveluihin eli kokemaan, mitä "Leading with Water" tarkoittaa.

"Ensiesiintymisessämme ISH 2025 -messuilla esittelemme kattavan tarjontamme, joka on osoitus sitoutumisestamme ja jossa esitellään vaikuttavia, innovatiivisia ja tulevaisuuteen suuntautuvia ratkaisuja, jotka vastaavat aikamme kriittisiin haasteisiin", Jonas Brennwald tiivistää. "Toivotamme kävijät tervetulleiksi kokemaan todistetusti toimivat ratkaisumme ja rikkaan brändihistoriamme, jotka ovat tehneet jokapäiväisestä elämästä miellyttävämpää monien vuosien ajan - nyt kaikki saman katon alla tarjoten entistäkin enemmän voimaa talorakennusteollisuudelle."

### **GF Building Flow Solutions ISH 2025 -messuilla**

**17.–21.3.2025**

**Halli 4.0, osasto E07**

### **Median yhteyshenkilö:**

Beatrix Pfundstein

Manager Global PR & Communications

GF Building Flow Solutions

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

+49 (0)69 795386015

### **GF Building Flow Solutions - Leading with Water**

"Rakennusteollisuuden osuus maailman CO<sub>2</sub>-päästöistä on suuri ja kasvava väestö tarvitsee puhdasta ja turvallista juomavettä. GF Building Flow Solutionsin missio on aikamme haasteiden ratkaisemisessa: energiatehokkaiden ja kohtuuhintaisten rakennusten, viihtyisien ja turvallisten kotien sekä puhtaan ja turvallisen juomaveden saatavuuden kasvava kysyntä. GF Building Flow Solutions "Leading with Water" vapauttaa veden suuren potentiaalin resurssina parantaakseen rakennuksia, vauhdittaakseen kehitystä ja antaakseen asiakkaillemme mahdollisuuden olla tuottavampia ja vastuullisempia sekä varmistaakseen mukavuuden, terveyden ja tehokkuuden. Yhdistämällä alan johtavien tuotemerkkien GF, Uponor ja JRG parhaat puolet, jotka perustuvat luotettuun sveitsiläiseen, suomalaiseen ja saksalaiseen laatuun, asiakkaat saavat käyttöönsä laajimman teknologia-alustan kaikenlaisiin sovelluksiin, mikä takaa asiakastytytyvyyden ja suorituskyvyn. Valikoima sisältää turvallisia ratkaisuja lämpimän ja kylmän veden syöttöön ja säätöön, melua vaimentavia jätevesijärjestelmiä sekä järjestelmiä energiatehokasta lämmitystä ja jäädytystä varten. GF Building Flow Solutions, joka tunnettiin aiemmin nimillä Uponor ja GF Building Technology, on kansainvälisen teollisuuskonsernin Georg Fischerin divisioonaa, jolla on myyntiyhtiöitä 30 maassa ja tuotantolaitoksia 13 toimipaikassa Euroopassa ja Amerikassa.

#LeadingwithWater

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

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

**Jälkipainos maksuton // huomioi tekijänoikeustiedot //**  
**Ole hyvä ja toimita kopio lehdestä tai linkki verkkojulkaisuun**



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

GF Building Flow Solutionsin markkinointijohtaja Charlotta Persfell ja GF Building Flow Solutionsin EMEA-alueen johtaja Jonas Brennwald odottavat innolla GF Building Flow Solutionsin ensiesittelyä ISH 2025 -messuilla.

**Lähde: GF Building Flow Solutions**

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

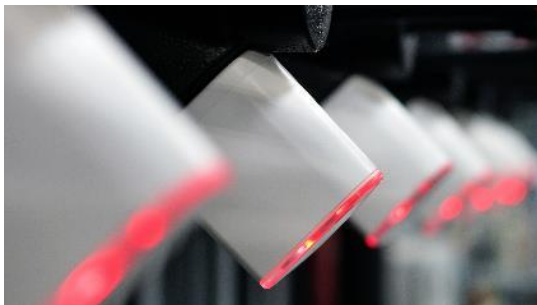
Virtauksen uudelleenajattelu: GF Building Flow Solutions näyttää ISH 2025 -messuilla, miten lämpimän käyttöveden ja -mallista riippuen - lämmityksen ja jäähdytyksen hajautettuun jakeluun tarkoitetut Uponor Combi Port ja Aqua Port -yksiköt takaavat 100-prosenttisen juomaveden laadun, 40 prosentin energiansäästön ja 30 prosenttia nopeamman asennuksen.



**Lähde: GF Building Flow Solutions**

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

GF Building Flow Solutionsin ISH-messuosastolla kävijät näkevät, miten uudet sveitsiläiseen laatuun perustuvat älykkäät venttiilit tekevät keskitetystä lämpimän käyttöveden jakelusta entistä vastuullisempaa, turvallisempaa ja kestävämpää - ja miten ne suojaavat ja hallitsevat älykkäästi asennuksia tulevia sukupolvia varten. Kuvassa: GF Hycleen -automaatiojärjestelmä, joka jatkuvasti hallinnoi ja ylläpitää hydraulista tasapainotusprosessia erittäin tehokkaasti ja tuloksellisesti.



**Lähde: GF Building Flow Solutions**

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

Uudet liiketoimintamahdollisuudet: jäähdytys on uusi lämmitys. GF Building Flow Solutions näyttää ISH-messuilla asentajille, miten sen säteilylämmitysratkaisuja voidaan käyttää jäähdytykseen.

**Lähde: GF Building Flow Solutions**

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

Luotettava, kestävä, vastuullinen: GF Building Flow Solutionsin monikerroksiset Uponor-komposiittiputket LVI- ja lämmityssovelluksiin valmistetaan hiilineutraalissa tuotantolaitoksessa Zella-Mehlisissä Saksassa.

**Lähde: GF Building Flow Solutions**