|  |
| --- |
| **Mediatiedote** |
|  |
|  |
|  |
| Frankfurt/Main, 18 June 2025 |
| **Peruskiven muuraus: GF Hassfurt laajennetaan European keskusvarastoksi Building Flow Solutions -tuotteille**  **Ensimmäinen askel on otettu: 17. kesäkuuta 2025 GF ja rakentamiseen osallistuvat kumppaniyritykset juhlivat uuden logistiikkakeskuksen rakentamisen virallista aloittamista GF Hassfurtissa, Frankenissa (Saksa) peruskiven muuraustilaisuudella. GF:n johto korosti Hassfurtin tuotantolaitoksen strategista merkitystä ja sen laajentamista Keski-European varasto- ja jakelukeskukseksi GF Building Flow Solutions -tuotevalikoimalle.**  Uusi logistiikkakeskus käsittää noin 9 500 neliömetriä varastotilaa sekä 2 500 neliömetrin ulkovarastotilan. 16 metriä korkeassa varastossa on noin 20 000 uutta kuormalavapaikkaa ja se suunniteltu puoliautomaattiseen kapeakäytävävarastointiin trukeilla. Täällä varastoidaan ja jaellaan yli 70 maahan ympäri maailmaa Hassfurt valmistettuja tuotteita, kuten energiatehokkaisiin paikallisiin lämmönjakeluverkkoihin tarkoitettuja Uponor Ecoflex VIP -putkia ja Uponor S-Press PLUS -liittimiä. Logistiikkakapasiteetin kasvaessa nykyisestä noin 3 000:sta yli 6 000:een varastoitavaan tuotteeseen, toimipiste laajenee koko GF Building Flow Solutions -tuotevalikoiman European varastointi- ja jakelukeskukseksi. Tuotevalikoima sisältää turvalliset ratkaisut kuuman ja kylmän veden toimitukseen ja säätelyyn, melua vähentävät jätevesijärjestelmät, energiatehokkaat lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmät sekä monikäyttöiset sovellukset. Uuden keskuksen käyttöönotto on suunniteltu vuoden 2026 toiselle neljännekselle.  ”Uuden logistiikkakeskuksen avulla voimme nopeuttaa ja tehostaa tuotteiden jakelua asiakkaillemme”, sanoo Thomas Fuhr, Chief Technology Officer, GF Building Flow Solutions. ”Olemme erittäin tyytyväisiä, että voimme luottaa tässäkin asiassa pitkäaikaiseen logistiikkainvestointikumppaniimme LIP Investiin, joka tukee meitä yhdessä pääurakoitsija Goldbeckin ja projektikehittäjä bauwon kanssa asiantuntemuksellaan toimipisteen laajentamisessa koko tuotevalikoimamme keskusvarastoksi. Suuri kiitos kaikille Hassfurt työmaalla ja koko organisaatiossa projektiin osallistuneille sekä Hassfurt kaupungille ja sen pormestarille Günther Wernerille sekä Hassberge piirikunnalle, jota perustusseremoniassa edusti Deputy District Administrator Michael Ziegler.  **Yhteyshenkilö tiedotusvälineille:**  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**  Rakennusteollisuuden osuus maailman CO2-päästöistä on suuri, ja alati kasvava väestö tarvitsee puhdasta ja turvallista juomavettä. Siksi GF Building Flow Solutionsin missio on aikamme haasteiden ratkaisemisessa: miten vastata energiatehokkaiden ja kohtuuhintaisten rakennusten, viihtyisien ja turvallisten kotien sekä puhtaan ja turvallisen juomaveden saatavuuden kasvavaan kysyntään. GF Building Flow Solutions, jonka tunnuslause on Leading with Water, vapauttaa veden suuren potentiaalin resurssina parantaakseen rakennuksia, vauhdittaakseen kehitystä, auttaakseen asiakkaita olemaan 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 moniin erilaisiin sovelluksiin, mikä takaa asiakastyytyväisyyden ja suorituskyvyn. Valikoima sisältää turvallisia ratkaisuja lämpimän ja kylmän veden syöttöön ja säätöön, melua vaimentavia jätevesijärjestelmiä sekä järjestelmiä energiatehokasta lämmitystä ja viilennystä varten. GF Building Flow Solutions on GF:n divisioona, jolla on myyntiyhtiöitä 30 maassa ja tuotantolaitoksia 12 toimipaikassa Euroopassa ja Amerikan mantereella.  #ExcellenceInFlow  www.georgfischer.com  www.uponor.com  **Kuvat**  **Jälkipainos maksuton // huomioi tekijänoikeustiedot //**  **Ole hyvä ja toimita kopio lehdestä tai linkki verkkojulkaisuun**   |  |  | | --- | --- | |  | 20250617\_GF\_BFS\_Logistics\_Hall\_Hassfurt\_Groundbreaking\_1  Seremonialliseen peruskiven muuraukseen osallistuivat (vasemmalta oikealle): Raik Grimm Goldbeckistä, Alexander Decker LIP Investistä, Michael Ziegler, Deputy District Administrator, Hassberge, Ralf Kettner, Managing Director, GF Building Flow Solutions Hassfurt, Günther Werner, Hassfurt ensimmäinen pormestari, Andreas Müller, Chief Executive Officer, GF, Michael Rauterkus, President, GF Building Flow Solutions, Thomas Fuhr, Chief Technology Officer, GF Building Flow Solutions, Alexander Taft, bauwo sekä Jean-Sebastian Weber, Senior Director Supply Chain, GF Building Flow Solutions.  Kuva: Volker Martin | |  |  | |  | 20250617\_GF\_BFS\_Logistics\_Hall\_Hassfurt\_Groundbreaking\_2  Thomas Fuhr, Chief Technology Officer, GF Building Flow Solutions, totesi: "Uuden logistiikkakeskuksen avulla voimme jakaa tuotteitamme asiakkaillemme entistä nopeammin ja tehokkaammin. ”Olemme erittäin tyytyväisiä, että voimme luottaa tässäkin asiassa pitkäaikaiseen logistiikkainvestointikumppaniimme LIP Investiin, joka tukee meitä yhdessä pääurakoitsija Goldbeckin ja projektikehittäjä bauwon kanssa asiantuntemuksellaan toimipisteen laajentamisessa koko tuotevalikoimamme keskusvarastoksi. Suuri kiitos kaikille Hassfurt työmaalla ja koko organisaatiossa projektiin osallistuneille sekä Hassfurtin kaupungille ja sen pormestarille Günther Wernerille sekä Hassberge piirikunnalle, jota perustusseremoniassa edusti Deputy District Administrator Michael Ziegler.  Kuva: Volker Martin | |  | 20250617\_GF\_BFS\_Extention\_Logistics\_Hall\_Hassfurt  Kapasiteetin laajentuessa noin 3 000 tuotteesta yli 6 000 tuotteeseen Hassfurt on tulossa European varasto- ja jakelukeskus koko GF Building Flow Solutions -tuotevalikoimalle. Uusi logistiikkakeskus käsittää noin 9 500 neliömetriä varastotilaa sekä 2 500 neliömetrin ulkovarastotilan. 16 metriä korkeassa varastossa on noin 20 000 kuormalavapaikkaa ja se suunniteltu puoliautomaattiseen kapeakäytävävarastointiin. Täältä tuotteet lähetetään yli 70 maahan ympäri maailmaa.  Copyright: emce architekten | |