|  |
| --- |
| **Comunicato stampa** |
|  |
|  |
|  |
| Frankfurt/Main, 18 June 2025 |
| **Inaugurazione del cantiere: La sede GF di Hassfurt si ingrandisce e diventa un magazzino centrale europeo per i prodotti Building Flow Solutions**  **Il primo passo è stato fatto: Il 17 giugno 2025, GF e le aziende partner coinvolte nella costruzione hanno festeggiato l'inizio ufficiale dei lavori di costruzione del nuovo capannone logistico presso la sede GF di Hassfurt, Franconia (Germania), con una cerimonia di inaugurazione del cantiere. La dirigenza GF ha sottolineato l'importanza strategica del centro di produzione di Hassfurt e della sua espansione in un magazzino e centro di distribuzione dell'European centrale per il portafoglio GF Building Flow Solutions.**  Il nuovo capannone logistico comprende circa 9.500 metri quadrati di superficie di stoccaggio, più un'area di stoccaggio esterna di ulteriori 2.500 metri quadrati. Con un'altezza di 16 metri, è progettato per lo stoccaggio semiautomatico in corsie strette con carrelli elevatori e circa 20.000 nuovi posti pallet. Qui, i prodotti realizzati a Hassfurt, come i tubi Uponor Ecoflex VIP per applicazioni nelle reti di distribuzione del calore locali a basso consumo energetico o i raccordi Uponor S-Press PLUS, vengono immagazzinati e distribuiti in oltre 70 paesi in tutto il mondo. Con l'aumento delle capacità logistiche dagli attuali circa 3.000 ai futuri oltre 6.000 prodotti immagazzinati, la sede si è ampliata, diventando il centro European di stoccaggio e distribuzione per l'intero portafoglio GF Building Flow Solutions, che comprende soluzioni sicure per la fornitura e il controllo dell'acqua calda e fredda, sistemi di trattamento delle acque reflue a bassa rumorosità, riscaldamento e raffreddamento a risparmio energetico e applicazioni multiuso. L'entrata in servizio del nuovo capannone è prevista per il secondo trimestre del 2026.  "Con il nuovo capannone logistico, rendiamo la distribuzione dei nostri prodotti ai clienti ancora più rapida ed efficiente", dichiara Thomas Fuhr, Chief Technology Officer di GF Building Flow Solutions. "Siamo molto lieti di poter contare anche in questo caso sul nostro partner negli investimenti logistici di lunga data LIP Invest, che – insieme all'appaltatore generale Goldbeck e allo sviluppatore del progetto bauwo – ci supporterà con la sua competenza nel trasformare la sede in un hub per il nostro intero portafoglio. Un sentito ringraziamento va a tutti coloro che hanno preso parte al progetto presso il sito di Hassfurt, a tutta l'organizzazione e alla città di Hassfurt, con il suo sindaco Günther Werner, e al distretto di Hassberge, rappresentato alla cerimonia di inaugurazione dal vice-amministratore distrettuale Michael Ziegler".  **Contatti:**  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**  Con il settore delle costruzioni responsabile di una parte significativa delle emissioni globali di CO2 e una popolazione in crescita, la missione di GF Building Flow Solutions è affrontare le sfide del nostro tempo: la crescente domanda di edifici efficienti dal punto di vista energetico e accessibili, abitazioni accoglienti e sicure, oltre all’accesso ad acqua potabile pulita e sicura. GF Building Flow Solutions è Leading with Water, per liberare il grande potenziale dell’acqua come risorsa per migliorare gli edifici, per facilitare il progresso e permettere ai nostri clienti di essere più produttivi e sostenibili, garantendo comfort, salute ed efficienza. Combinando il meglio dei marchi leader del settore, GF, Uponor e JRG e la qualità affidabile svizzera, finlandese e tedesca, sotto un unico brand, i clienti possono accedere alla più ampia piattaforma tecnologica per ogni tipo di applicazione, con soddisfazione e prestazioni. Il portfolio comprende soluzioni sicure per la fornitura e il controllo di acqua calda e fredda, sistemi di scarico con riduzione acustica e sistemi di riscaldamento e raffrescamento energeticamente efficienti. Una divisione di GF, GF Building Flow Solutions ha filiali commerciali in 30 paesi e siti produttivi in 12 località in Europa e nelle Americhe.  #ExcellenceInFlow  www.georgfischer.com  www.uponor.com  **Immagini**  **Ristampa gratuita // tenere presente le informazioni sul copyright //**  **fornire una copia della rivista o un link alla pubblicazione online**   |  |  | | --- | --- | |  | 20250617\_GF\_BFS\_Logistics\_Hall\_Hassfurt\_Groundbreaking\_1  La cerimonia di inaugurazione dei cantiere è stata condotta da (da sinistra a destra): Raik Grimm from Goldbeck, Alexander Decker di LIP Invest, Michael Ziegler, vice-amministratore distrettuale del distretto di Hassberge, Ralf Kettner, Managing Director GF Building Flow Solutions Hassfurt, Günther Werner, sindaco di Hassfurt, Andreas Müller, Chief Executive Officer GF, Michael Rauterkus, President GF Building Flow Solutions, Thomas Fuhr, Chief Technology Officer GF Building Flow Solutions, Alexander Taft di bauwo e Jean-Sebastian Weber, Senior Director Supply Chain GF Building Flow Solutions.  Foto: Volker Martin | |  |  | |  | 20250617\_GF\_BFS\_Logistics\_Hall\_Hassfurt\_Groundbreaking\_2  Thomas Fuhr, Chief Technology Officer, GF Building Flow Solutions, afferma: "Con il nuovo capannone logistico rendiamo la distribuzione dei nostri prodotti ai clienti ancora più rapida ed efficiente. Siamo molto lieti di poter contare sul nostro partner negli investimenti logistici di lunga data LIP Invest, che, insieme all'appaltatore generale Goldbeck e allo sviluppatore del progetto bauwo, ci supporta con la sua competenza nel trasformare la sede in un hub per il nostro intero portafoglio. Un sentito ringraziamento va a tutti coloro che hanno preso parte al progetto presso il sito di Haßfurt, a tutta l'organizzazione e alla città di Haßfurt, con il suo sindaco Günther Werner, e al distretto di Hassberge, rappresentato alla cerimonia di inaugurazione dal vice-amministratore distrettuale Michael Ziegler".  Foto: Volker Martin | |  | 20250617\_GF\_BFS\_Extention\_Logistics\_Hall\_Hassfurt  Con l'ampliamento della capacità da circa 3.000 a oltre 6.000 prodotti immagazzinati, il sito di Haßfurt diventerà il magazzino e il centro di distribuzione European per l'intero portafoglio di GF Building Flow Solutions. Il nuovo capannone logistico presenta circa 9.500 m² di superficie di stoccaggio e 2.500 m² di magazzino esterno. Con un'altezza di 16 m, è progettato per scaffalature semiautomatiche a corsie strette e per circa 20.000 posti pallet. Da qui i prodotti vengono spediti in oltre 70 paesi in tutto il mondo.  Copyright: emce architekten | |