

Medienmitteilung

Frankfurt/Main, 18. Juni 2025

Spatenstich: GF-Standort Haßfurt wird zum zentralen europäischen Lager für Building Flow Solutions Produkte ausgebaut

Der Auftakt ist gemacht: Am 17. Juni 2025 feierten GF und die am Bau beteiligten Partnerunternehmen mit einem feierlichen Spatenstich den offiziellen Baubeginn der neuen Logistikhalle am GF Standort im fränkischen Haßfurt. Die GF Geschäftsleitung betonte in ihrer Rede die strategische Bedeutung des Fertigungsstandorts Haßfurt und dessen Ausbau zum zentralen europäischen Lager und Distributionszentrum für das GF Building Flow Solutions Produktportfolio.

Die neue Logistikhalle umfasst rund 9.500 Quadratmeter Lagerfläche sowie ein Außenlager mit weiteren rund 2.500 Quadratmetern. Mit einer Höhe von 16 Metern ist die Halle ausgelegt für halb-automatische Schmalgangregale mit Gabelstaplern sowie für ca. 20.000 neue Palettenstellplätze. Hier werden nicht nur die in Haßfurt hergestellten Produkte wie Uponor Ecoflex VIP Rohre für die energieeffiziente Nahwärmeversorgung oder Uponor S-Press Plus Pressfittings gelagert, sondern auch die an den anderen europäischen GF Building Flow Solutions Standorten gefertigten Lösungen, und in über 70 Länder der Welt versandt. Mit der Erweiterung der Kapazitäten von bisher rund 3.000 auf mehr als 6.000 eingelagerte Produkte wird der Standort zum europäischen Lager- und Distributionszentrum für das gesamte Portfolio von GF Building Flow Solutions ausgebaut, das Lösungen für die Warm- und Kaltwasserversorgung und -regelung, lärmindernde Abwassersysteme, energieeffizientes Heizen und Kühlen, sowie Mehrzweck-Anwendungen umfasst. Die Inbetriebnahme der neuen Halle ist für das zweite Quartal 2026 geplant.

„Mit der neuen Logistikhalle machen wir unsere Produktdistribution zu unseren Kunden noch schneller und effizienter“, sagt Thomas Fuhr, Chief Technology Officer, GF Building Flow Solutions. „Wir freuen uns sehr, dass wir dabei auf unseren langjährigen Logistik Investment Partner LIP Invest setzen können, der uns gemeinsam mit dem Generalunternehmer Goldbeck und Projektentwickler bauwo beim Ausbau des Standorts zur Drehscheibe für unser gesamtes Portfolio mit seiner Expertise unterstützt. Ein großes Dankeschön an alle Projektbeteiligten am Standort Haßfurt, in der gesamten Organisation sowie bei der Stadt Haßfurt mit ihrem Ersten Bürgermeister Günther Werner und dem Landkreis Hassberge, beim Spatenstich vertreten durch den Stellvertretenden Landrat Michael Ziegler.“

Medienkontakt:

Beatrix Pfundstein
Manager Global PR & Communications
GF Building Flow Solutions
beatrix.pfundstein@uponor.com
+49 (0)69 795386015

Über GF Building Flow Solutions – Leading with Water

Angesichts der Tatsache, dass die Bauindustrie einen Großteil der weltweiten CO₂-Emissionen verursacht, und des Bedarfs an sauberem und sicherem Trinkwasser für eine wachsende Bevölkerung ist das Ziel von GF Building Flow Solutions, die Herausforderungen unserer Zeit zu lösen: die steigende Nachfrage nach energieeffizienten und erschwinglichen Gebäuden, einladenden und sicheren Wohnungen sowie den Zugang zu sauberem und sicherem Trinkwasser. GF Building Flow Solutions hat sich „Leading with Water“ zur Mission gemacht – das große Potenzial der Ressource Wasser freizusetzen, um Gebäude zu verbessern, den Fortschritt zu fördern und Kunden zu ermöglichen, produktiver und nachhaltiger zu arbeiten und dabei Komfort, Gesundheit und Effizienz sicherzustellen. Durch die Kombination des Besten der branchenführenden Marken GF, Uponor und JRG, basierend auf bewährter Schweizer, finnischer und deutscher Qualität, unter einem Dach, erhalten die Kunden Zugang zu einer umfassenden Technologieplattform für eine Vielzahl von Anwendung – und für Kundenzufriedenheit und Leistung. Das Portfolio umfasst sichere Lösungen für die Warm- und Kaltwasserversorgung und -regelung, lärmindernde Abwassersysteme, sowie energieeffizientes Heizen und Kühlen. GF Building Flow Solutions – eine Division von GF – hat Vertriebsgesellschaften in 30 Ländern und Produktionsstätten an 12 Standorten in Europa und Amerika.

www.georgfischer.com

www.uponor.com

Bilder:

Abdruck honorarfrei // Bitte beachten Sie die Copyright-Hinweise //
bitte Kopie des Magazins oder einen Link zur Online-Publikation angeben



20250617_GF_BFS_Logistics_Hall_Hassfurt_Groundbreaking_1

Den feierlichen Spatenstich führten aus (von links nach rechts):

Raik Grimm von Goldbeck, Alexander Decker von LIP Invest, Michael Ziegler, Stellvertretender Landrat Landkreis Hassberge, Ralf Kettner, Geschäftsführer GF Building Flow Solutions Haßfurt, Günther Werner, Erster Bürgermeister Stadt 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 von bauwo, und 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 sagt: „Mit der neuen Logistikhalle machen wir unsere Produktdistribution zu unseren Kunden noch schneller und effizienter. Wir freuen uns sehr, dass wir dabei auf unseren langjährigen Logistik Investment Partner LIP Invest setzen können, der uns gemeinsam mit dem Generalunternehmer Goldbeck und Projektentwickler bauwo beim Ausbau des Standorts zur Drehscheibe für unser gesamtes Portfolio mit seiner Expertise unterstützt. Ein großes Dankeschön an alle Projektbeteiligten am Standort Haßfurt, in der gesamten Organisation sowie bei der Stadt Haßfurt mit ihrem Ersten Bürgermeister Günther Werner und dem Landkreis Hassberge, beim Spatenstich vertreten durch den Stellvertretenden Landrat Michael Ziegler.“

Foto: Volker Martin



20250617_GF_BFS_Extension_Logistics_Hall_Hassfurt

Mit der Erweiterung der Kapazitäten von bisher rund 3.000 auf mehr als 6.000 eingelagerte Produkte wird der Standort Haßfurt zum europäischen Lager- und Distributionszentrum für das gesamte GF Building Flow Solutions Portfolio ausgebaut. Die neue Logistikhalle bietet rund 9.500 m² Lagerfläche sowie ein ca. 2.500 m² großes Außenlager. Mit 16 m Höhe ist sie für halb-automatische Schmalgangregale und ca. 20.000 Palettenstellplätze ausgelegt. Von hier aus gehen die Produkte in über 70 Länder weltweit.

Copyright: emce architekten