

Presseinformation

Haßfurt
16. Oktober 2024

GF Building Flow Solutions erreicht Klimaneutralität in Hutchinson (USA) und Zella-Mehlis (Deutschland)

Die beiden Produktionsstandorte Hutchinson und Zella-Mehlis von GF Building Flow Solutions (ehemals Uponor) haben den Status der Klimaneutralität (Scope 1 und 2) erreicht. Dieses Ergebnis unterstreicht das kontinuierliche Engagement von GF Building Flow Solutions zur Minimierung des Ressourcenverbrauchs und ist ein Fortschritt auf dem Weg zum klimaneutralen Unternehmen.

Thomas Fuhr, Chief Technology Officer bei GF Building Flow Solutions, sagt: „GF Building Flow Solutions ist ständig bestrebt, Pionierarbeit bei nachhaltigen Lösungen für Gebäude zu leisten und gleichzeitig den ökologischen Fußabdruck des Unternehmens zu reduzieren, sodass auch unsere Kunden ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen können. Von den 13 Produktionsstandorten von GF Building Flow Solutions sind mittlerweile vier klimaneutral. Unser Werk in Nastola (Finnland) erreichte Klimaneutralität im Dezember 2023 und unser Werk in Virsbo (Schweden) Anfang dieses Jahres.“ Jetzt folgten die Werke in Hutchinson und Zella-Mehlis.

Die Produktion der Rohre von GF Building Flow Solutions am Standort Hutchinson verbraucht viel Strom. Der Stromverbrauch verursacht einen Großteil der Emissionen des Werks und bot eine große Chance zur Emissionsreduktion. Zu den wichtigsten Maßnahmen im Werk in Hutchinson gehörten die Reduzierung des Stromverbrauchs, eine Steigerung der Energieeffizienz und der Einsatz von Ökostrom seit 2021. Durch diese Maßnahmen konnten die Emissionen des Standorts im Vergleich zum Basisjahr 2019 um etwa 94 Prozent gesenkt werden.

Der Produktionsstandort Zella-Mehlis bezieht bereits seit zehn Jahren ausschließlich zertifizierten Ökostrom und hat so mit der Umstellung auf eine klimaneutrale Produktion begonnen. Die wichtigsten Maßnahmen im Werk Zella-Mehlis dienten der Steigerung der Energieeffizienz in der Produktion und in den Gebäuden. So wurde beispielsweise ein Wärmerückgewinnungssystem auf der Grundlage einer Wärmepumpe im Jahr 2023 als Ersatz für Fernwärme installiert. Durch diese Maßnahmen konnten die Emissionen des Standorts im Vergleich zum Ausgangswert um etwa 95 Prozent gesenkt werden.

Um den Status der vollständigen Klimaneutralität zu erreichen, gleicht GF Building Flow Solutions nach dem Konzept der Carbon Neutral Factory den Rest der Emissionen sowohl in Hutchinson als auch in Zella-Mehlis aus. Das gelingt mit einer Kombination aus baumbasiertem Kohlenstoffabbau, der durch das Verra-Registers verifiziert und danach stillgelegt wird, und biokohlebasiertem Kohlenstoffabbau durch die Register Puro.earth oder Carbon Standards International.

„Ich bin stolz auf unsere Erfolgsbilanz bei der Reduzierung des Stromverbrauchs, der Umstellung auf grüne Energiequellen und nun auch auf die Auszeichnung von Hutchinson als klimaneutraler Produktionsstandort“, sagt Jon Sillerud, Vice President of Integrated Supply Chain bei GF Building Flow Solutions Americas. „Dies zeigt unser kontinuierliches Engagement, in der Branche führend in Sachen Nachhaltigkeit zu sein.“

Weitere Informationen über den Nachhaltigkeitsrahmen von GF:
[Nachhaltigkeitsrahmen 2025 - GFs Nachhaltigkeitsziele - Georg Fischer AG](#)

Bildmaterial:**GF_Carbon_Neutral_Factory_Icon.jpg**

GF Building Flow Solutions (ehemals Uponor) hat weitere Fortschritte auf dem Weg zu einem klimaneutralen Unternehmen gemacht: Die Produktionsstandorte Hutchinson und Zella-Mehlis haben den Status der Klimaneutralität (Scope 1 und 2) erreicht. Dieses Ergebnis unterstreicht das kontinuierliche Engagement von GF Building Flow Solutions zur Minimierung des Ressourcenverbrauchs.

Quelle: GF

**GF_BFS_Hutchinson_Carbon_Neutral.jpg**

Wir sind stolz darauf, im Werk von GF Building Flow Solutions in Hutchinson (USA) Klimaneutralität zu erreichen: Das Führungsteam mit Ryan Fleser (Director, Quality & EHS), John Sommers (Site Manager), Jon Sillerud (Vice President of Integrated Supply Chain), Alec Nord (Manager, Operations & Facilities Projects), Steve Avery (Maintenance Manager) (von links nach rechts).

Quelle: GF Building Flow Solutions

**GF_BFS_Carbon_Neutral_Factory_Zella_Mehlis.jpg**

Teamleistung Klimaneutralität in Zella-Mehlis: Thomas Fuhr, Chief Technology Officer, GF Building Flow Solutions (erste Reihe links) und Tobias Ryll, Werksleiter Zella-Mehlis, GF Building Flow Solutions (erste Reihe rechts).

Quelle: GF Building Flow Solutions

**GF_BFS_Multilayer_Pipes.jpg**

Das Werk in Zella-Mehlis ist der vierte Produktionsstandort von GF Building Flow Solutions, der klimaneutral ist. Hier werden Mehrschichtverbundrohre für Sanitär- und Heizungsanwendungen produziert und aus ganz Europa verschickt.

Quelle: GF Building Flow Solutions

Pressekontakt:

Frau Kim Pfeiffer, Manager Marketing Central Europe
Uponor GmbH
kim.pfeiffer@uponor.com
P +49 (9521) 690 318
www.uponor.com

Herr Andreas Dölker, Head of Crossmedia Content
Communication Consultants GmbH
uponor@cc-stuttgart.de
P +49 (711) 97893 51
www.cc-stuttgart.de

Über GF Building Flow Solutions:

GF Building Flow Solutions, eine Division von GF, ist ein weltweit führender Anbieter von nachhaltigen und innovativen Lösungen, die Wasser effizient durch Gebäude bewegen. Die Division, die aus der Übernahme von Uponor durch GF im Jahr 2023 hervorgeht, bietet sichere Lösungen für die Warm- und Kaltwasserversorgung und -regelung, lärmindernde Abwassersysteme sowie energieeffizientes Heizen und Kühlen. Sie konzentriert sich darauf, ihren Kunden im Wohn- und Gewerbebereich zu ermöglichen, produktiver und nachhaltiger zu handeln und gleichzeitig Komfort, Gesundheit und Effizienz zu gewährleisten. GF Building Flow Solutions verfügt über Vertriebsgesellschaften in 30 Ländern und Produktionsstätten an 13 Standorten in Europa sowie Nord- und Südamerika.

www.uponor.com