

Presseinformation

Haßfurt

03. Dezember 2024

Proben für den Ernstfall

Die Freiwillige Feuerwehr Haßfurt übt den Ernstfall im Verwaltungsgebäude des Unternehmens GF Building Flow Solutions (ehemals Uponor) – der Fluchtweg war durch dichten Rauch abgeschnitten.

Alarm bei GF Building Flow Solutions: Im Bereich der Küche des Verwaltungsgebäudes 2 hat in der Teeküche im zweiten Stockwerk eine defekte Kaffeemaschine Feuer gefangen. Schnell entwickelt sich daraus ein Brand, der sich auf den Gang ausdehnt. Dichter Rauch schneidet mehreren Personen in den Büroräumen den Fluchtweg ab. Wenige Minuten nachdem ein Rauchmelder ausgelöst hat, rückt das erste Fahrzeug der Freiwilligen Feuerwehr Haßfurt aus. Als die Helfer auf dem Firmengelände eintreffen, rufen bereits mehrere Personen an den Fenstern um Hilfe. Am Ende sind 43 Feuerwehrleute mit sieben Fahrzeugen vor Ort, retten sieben Menschen und löschen gezielt die Flammen. Zum Glück ist es nur eine Übung – für den Ernstfall haben die Rettungskräfte jetzt aber einen ersten Einblick in das Verwaltungsgebäude und die örtliche Lage bekommen.

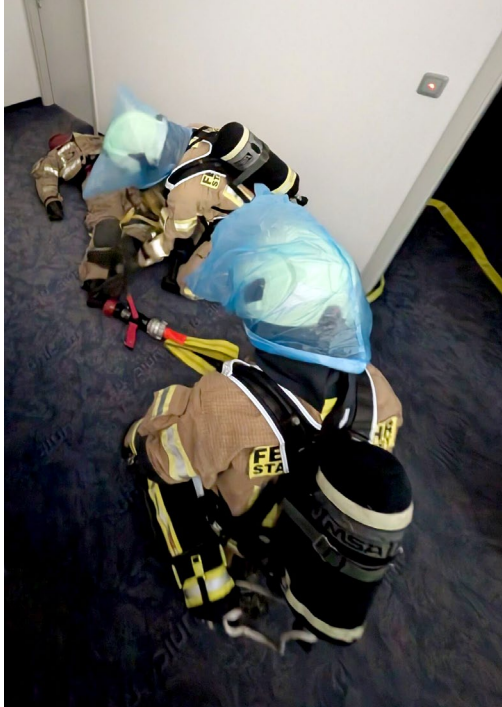
Realistisches Einsatzszenario

„Auf Wunsch des Unternehmens haben wir die Übung geplant und durchgeführt“, sagt Kommandant Christian Meisch. Für die freiwilligen Helfer sei wichtig, möglichst realistische Einsatzszenarien zu simulieren, um im Ernstfall bestens vorbereitet zu sein. Zunächst versuchten die Helfer, die verängstigten Mitarbeiter an den Fenstern zu beruhigen. „Mitglieder unserer Jugendfeuerwehr haben als Statisten mitgewirkt, außerdem hatten wir noch zwei Übungspuppen eingesetzt“, so der Kommandant. Unter schwerem Atemschutz wurde dann von mehreren Trupps das Gebäude bis zur fiktiven Rauchgrenze erkundet. Im Treppenhaus fanden die Retter zwei gestürzte Personen, die sie zum Verletztensammelplatz brachten. Zudem retteten sie mit Hilfe der Drehleiter und über Steck- und Schiebeleitern weitere Personen aus dem Gebäude. Parallel machten sich mehrere Trupps daran, das Feuer zu löschen.

Professionelle Vorgehensweise

Interessiert verfolgten seitens des Unternehmens Markus Werner (Specialist Health, Safety & Environment) und Michael Scheb (Leiter Infrastruktur) die Übung. Henning Kolter (Brandschutzbeauftragter) zeigte sich beeindruckt von der Schlagkraft und der professionellen Vorgehensweise der Haßfurter Feuerwehr. „Wir hoffen natürlich, dass dieser Ernstfall in unserem Unternehmen nie eintritt. Aber im Fall der Fälle können wir auf die Einsatzqualitäten der Rettungskräfte vertrauen.“ Nach Ende der erfolgreichen Übung spendierte GF Building Flow Solutions den Helfern während der Nachbesprechung im Feuerwehrhaus noch Essen und Getränke.

Bildmaterial:



GF_Feuerwehrübung Pic 1.jpg

Die Menschrettung stand im Mittelpunkt der Feuerwehrrübung bei GF Building Flow Solutions. Tüten über dem Helm simulieren dichten Rauch.

Quelle: GF Building Flow Solutions



GF_Feuerwehrübung Pic 2.jpg

Über die Drehleiter wurden eingeschlossene Personen aus den Büroräumen befreit.

Quelle: GF Building Flow Solutions



GF_Feuerwehrrübung Pic 3.jpg

Mit einem Großaufgebot von 43 Helfern und sieben Fahrzeugen war die Feuerwehr Haßfurt vor Ort.

Quelle: GF Building Flow Solutions

Pressekontakt:

Frau Kim Pfeiffer
Manager, Marketing DACH
GF Building Flow Solutions
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