



Felbermayr GmbH.

BÜROERWEITERUNG UM ZWEI GESCHOSSE

Schnelle Fakten

Bauherr: Felbermayr GmbH

Ort: Krefeld

Gebäudetyp: Bürogebäude

Bauzeit: 6 Monate

Leistungen: Schlüsselfertige Aufstockung Büro

Baujahr: 2025

Felbermayr, ein europaweit tätiges Familienunternehmen im Bereich Schwertransporte und Hebetechnik, benötigte zusätzliche Büroflächen am Standort Krefeld. Brüninghoff realisierte die Aufstockung des bestehenden Bürogebäudes. Es wurde um zwei Geschosse erweitert – und das bei laufendem Betrieb. Durch den Einsatz vorgefertigter Stahlbetonelemente aus eigener Produktion konnte die Bauzeit minimiert und Störungen für die Mitarbeitenden reduziert werden.

Gegründet 1942 als lokales Fuhrunternehmen, ist Felbermayr heute mit rund 3.200 Mitarbeitenden an 81 Standorten in über 17 Ländern vertreten. Das Unternehmen zählt zu den führenden Industriedienstleistern in den Bereichen Schwertransporte, Hebetechnik sowie Hoch- und Tiefbau. Am Standort in Krefeld wurde jetzt das zweigeschossige Bürogebäude des Unternehmens um zwei zusätzliche Geschosse erweitert. Die besondere Herausforderung bei diesem Projekt lag in der Integration der neuen Geschosse in die bestehende Gebäudestruktur. Die Aufstockung setzte Brüninghoff mit tragenden Wandelementen aus Stahlbetonfertigteilen in einseitiger Sichtqualität und Geschossdecken aus Spannbetonhohldielen um. Die Außenwandbekleidung wurde mit einem

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) ausgeführt, das sich harmonisch in das Erscheinungsbild des Gesamtgebäudes einfügt.

Die technische Gebäudeausrüstung umfasst auch zwei Luft-Luft-Wärmepumpen, welche eine energieeffiziente Klimatisierung der neuen Büroflächen gewährleisten. Neben der Ausführungsplanung übernahm PLANSITE bei diesem Projekt auch die statische Berechnung des SEITE 1 VOI Fahrstuhlschachtes und dessen Einbindung in die Massivkonstruktion des Bürogebäudes sowie die Werk- und Konstruktionsplanung und

Fachplanung TGA.

Durch die Aufstockung konnte die Nurzfläb Rick Broken Gertround

1.200 Quadratmeter erweitert werden. Die Bruzelt betrug lediglich sechs

Monate, was nur durch die präzise Vorfertigung der Bauelemente und eine detaillierte Planung möglich war.



Felbermayr GmbH.

BÜROERWEITERUNG UM ZWEI GESCHOSSE







