



HTVG GmbH.

ZWEISCHIFFIGER HALLENBAU MIT GLASFRONT

Schnelle Fakten

Bauherr: HTVG GmbH

Ort: Herten

Gebäudetyp: Betriebsstandort

Bauzeit: 9 Monate

Leistungen: Schlüsselfertig ohne TGA

Baujahr: 2021

2021 realisierte Brüninghoff in Herten binnen zehn Monaten einen Unternehmensstandort für den Brennstoffzellen- und Elektrolyseurhersteller Cummins Inc. aus den USA. Dieser bietet ausreichend Fläche für Produktions-, Forschungs- und Büroräume. Die Planung übernahm dabei die Thieken GmbH aus Dorsten. Der zweischiffige Hallenbau verfügt über eine Nutzfläche von rund 4.300 Quadratmetern. Der Neubau überzeugt dabei nicht nur durch optimierte Flächenausnutzung, sondern auch mit einer transparenten, lichtdurchfluteten Hauptfassade. Die eingeschossige Halle, die als Grundgerüst ein Stahlskelett aufweist, spannt sich jeweils 22 Meter weit und bietet Platz für Kranbahnanlagen, Schwenkkräne und eine Betonkonstruktion im Testbereich. Der Bürotrakt ist zweigeschossig und wurde mithilfe einer Stahlkonstruktion mit einer Geschosdecke aus Stahlbeton realisiert. Brüninghoff erstellt bei dem Projekt zudem ein umfangreiches Brandschutzkonzept.

HTVG GmbH.

ZWEISCHIFFFIGER HALLENBAU MIT GLASFRONT

