



Günsel investiert in die Zukunft Leipzig

Bauherr:

Günsel Fördertechnik und Fahrzeugbau GmbH
» <https://www.guensel.de/de/>

Ort:

Leipzig

Leistung FREYLER:

Ausführung

Projektinformation:

Der jüngste Neubau der Günsel Fördertechnik und Fahrzeugbau GmbH ist zugleich die größte Investition in der 125-jährigen Firmengeschichte: Eine 1.000 m² Halle sowie ein 1.500 m² großes Schulungsgebäude sind entstanden. Planungs- und Baupartner war FREYLER Industriebau Leipzig, der bereits 2013 eine Ausstellungshalle für Günsel realisiert hatte. Im April 2020 wurde jetzt eine zweite repräsentative Halle zur Ausstellung und Lagerung der Flurförderzeuge fertiggestellt. Diese ist direkt mit dem Bestand verbunden, eine bodentief verglaste Pfosten-Riegel-Fassade zieht sich über beide Gebäude hinweg. Auch das neue 5-geschossige Schulungsgebäude ist ein Blickfang mit seinen großen Fensterfronten. Optisches Highlight sind die beleuchteten balkonartigen Wartungsstege. Der Rohbau besteht komplett aus Betonfertigteilen, die Fassade ist mit anthrazit-grauem Alucobond verkleidet. Zusätzlich zu den Neubauten realisierte FREYLER auch umfangreiche Umbaumaßnahmen im Bestand.

Projektdetails:

- Schulungsgebäude: - Stahlbetonfertigteile und Spannbetondecken
- Gas-Wärmepumpe, Fußbodenheizung
- Lüftung mit Wärmerückgewinnung
- Wärmeschutzverglasung
- Vorhangfassade Alucobond
- Galerie, beleuchtete Wartungsstege
- Lager-/Ausstellungshalle: - Stahltragwerk
- Pfosten-Riegel Fassade verbindet Neu- und Altbau optisch
- Gestufter Grundriss
- Brandschutzvorhänge zwischen Halle und Schulungsgebäude
- Spezial-Hebebühne mit Traglast von 16 t

Größe:

Lagerhalle: ca. 1.000 m²
Schulungsgebäude: ca. 1.500 m²

Bauzeit:

12 Monate

Fertigstellungsdatum:

November 2020