





Modernes Firmengebäude für STORZ MEDICAL 07745 Jena

Bauherr:

STORZ MEDICAL Deutschland GmbH

» https://www.storzmedical.com/de/

Ort:

07745 Jena

Leistung FREYLER:

Entwurf, Planung, Ausführung

Projektinformation:

Die STORZ MEDICAL Deutschland GmbH hat in Jena einen neuen Firmensitz bezogen. Entwurf, Planung und Umsetzung lag in der Verantwortung von FREY-LER Industriebau Leipzig. Nur 14 Monate lagen zwischen dem ersten Spatenstich und dem Einzug. Das Gebäude ist inspiriert vom Schweizer Hauptsitz des Medizingeräteherstellers und geprägt von Transparenz, großen Glasfronten und luftigen Räumlichkeiten. Auf 1.280 m² und drei Etagen beherbergt es Räumlichkeiten für Lager und Service, Büro- und Seminarräume. Letztere sind ein besonderes Highlight: Sie lassen sich individuell anpassen, vergrößern oder unterteilen. Zwei Loggien mit Aussicht laden zum Durchatmen ein. In die Planung sind auch ökologische Aspekte eingeflossen, so ist eine PV-Anlage auf dem Dach installiert, intelligente Gebäudetechnik auf KNX-Basis sorgt zugleich für ein effizientes Energiemanagement. Mit dem eigenen Neubau und der individuellen Planung von FREYLER konnte die STORZ MEDICAL den Neubau passgenau auf ihre aktuellen und künftigen Bedürfnisse zuschneiden.

Projektdetails:

- Tragwerk: Stahlbeton-Fertigteile
- Vorgehängte, hinterlüftete Alucobond-Fassade
- 2 Loggien
- Große Aluminium-Fensterelemente und Außenverschattung
- PV-Anlage
- Büro mit Fußbodenheizung
- VRF-Kühlung für Besprechungsräume
- Komplette Be- und Entlüftung in Büro und Produktion
- Modernes Gebäudemanagement mit KNX-Technik

Größe:

1.280 m²

Bauzeit:

14 Monate

Fertigstellungsdatum:

September 2021

