



GB Implantat-Technologie GmbH.

HERSTELLER FÜR IMPLANTATE IN BOCHUM

Schnelle Fakten

Bauherr: GB Implantat-Technologie GmbH

Ort: Bochum

Gebäudetyp: Betriebsstandort

Bauzeit: 16 Monate

Leistungen: Schlüsselfertig

Baujahr: 2022

Auf dem Gesundheitscampus in Bochum realisierte Brüninghoff 2022 für die GB Implantat-Technologie GmbH – den Neubau eines Büro- und Laborgebäudes mit einer Produktionshalle. Die Planung bei dem Projekt übernahm die Mandel Architekten + Ingenieure GmbH aus Essen. Entstanden sind auf dem Gelände eine 2.200 Quadratmeter große Produktionshalle zur Herstellung von Implantaten sowie ein knapp 2.000 Quadratmeter großes, vierstöckiges Bürogebäude mit zwei Wohnungen. Beim Bau wurde besonderer Wert auf Nachhaltigkeit gelegt: So entspricht das Gebäude dem KfW 55 Standard und setzt in vielen Bereichen auf Holz: In der Primärkonstruktion werden Betonfertigteilstützen mit Brettschichtholzbindern kombiniert. Für den Qualitätssicherungsraum in der Hallenmitte kommen PEFC-zertifizierte Brettsperrholzelemente zum Einsatz. Zudem sorgt eine Photovoltaik-Anlage anteilig für Strom. Zum Heizen im Winter und Kühlen im Sommer steht eine Luftwasserwärmepumpe mit Pufferspeicher zur Verfügung.

GB Implantat-Technologie GmbH.

HERSTELLER FÜR IMPLANTATE IN BOCHUM

