

Dachaufstockung einer Fertigungshalle



referenzen/ansicht/?refID=11

Konzeption und Ausführung

Ausführungszeitraum: 10 Wochen

Bereich: Stahlbau

Thema: Stahlhallenbau



Beschreibung:

Im Rahmen dieses Auftrages sollten ca. 580 m² Hallendach um 2,41 m auf insgesamt 6,41 m lichte Höhe unterhalb der Binder angehoben werden. Hierfür musste u.a. die vorhandene Dachisolierung inkl. Trapezblech demontiert und entsorgt werden.

Technische Daten:

- 2 Portalkonstruktionen (ca. 10 t)
- 1 Fachwerksbinder aus Rundrohr (30 m)
- 3 bauseitige Fachwerksbinder demontieren, aufkürzen und neu montieren
- 6 Vollwandstützen (9 m) neu einsetzen
- 330 m Dachpfetten liefern und montieren

Kunde

Rehau AG & Co.
Rheniumhaus
95111 Rehau

Referenzadresse

Rehau AG & Co.
von-Kleist-Straße
26919 Brake

Projektverantwortlich

Thade Daniel
Abteilungsleiter Stahlbau
04401 9808-21
t.daniel@barghorn.de