

Erweiterungsbau Fabromont AG, Schmitten

Die Firma Fabromont AG erweiterte ihre Büroräumlichkeiten mit einem 3-stöckigen Gebäude. Zusätzlich wurde im bestehenden Betriebsgebäude eine Zwischendecke eingebaut. Das Tragsystem des Neubaus besteht aus einer Stahlverbundkonstruktion, welche auf einer Stahlbetonplatte fundiert ist. Der Neubau ist zur Gewährleistung der Stabilität durch Längs- und Querverbände ausgesteift und mittels Dilatationsfugen vom bestehenden Gebäudeteil abgetrennt.



Client

Fabromont AG, Schmitten

Period: 2009 - 2010

Delivered services

- Submission
- Ausführungsplanung
- Werkstattplanung nach Vorgaben des Unternehmers
- NC-Daten
- Baukontrolle

Specifications

- Grundfläche Neubau: 19 x 7,5 m
- Höhe: 9 m