



Trendhouse GmbH.

2-SCHIFFIGE HALLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON PRÄZISIONSWERKZEUGEN

Schnelle Fakten

Bauherr: Trendhouse GmbH

Ort: Aldingen

Gebäudetyp: Hallen

Bauzeit: 10 Monate

Leistungen: Schlüsselfertig

Baujahr: 2020

Im baden-württembergischen Aldingen errichtete Brüninghoff 2020 für die Trendhouse GmbH eine neue Fertigungshalle mit Lager und Bürogebäude. Innerhalb von zehn Monaten wurde nach Plänen der Briesse Baumanagement GmbH eine 2-schiffige Halle mit einer Grundfläche von 2.000 Quadratmetern und einer Traufenhöhe von 7,50 Metern realisiert. Die Wandelemente des Gebäudes bestehen aus Betonfertigteilen. Als Primärkonstruktion kamen Stahlbetonstützen und Fischbauchbinder aus Brettschichtholz zum Einsatz. Die Herausforderung beim Bau bestand darin, die komplizierte Maschinenteknik zur Herstellung von Präzisionswerkzeugen in das Gebäudekonzept einzubinden. Der zweigeschossige Verwaltungsbau der Trendhouse GmbH wurde massiv errichtet und erhielt rote HPL-Platten an der Fassade. Brüninghoff übergab den Neubau schlüsselfertig.

Trendhouse GmbH.

2-SCHIFFIGE HALLE FÜR DIE HERSTELLUNG VON PRÄZISIONSWERKZEUGEN

