

Schülerpraktikant als Technischer Systemplaner Stahlbau (m/w/d)

Hallo liebe Schülerinnen und Schüler,

im Rahmen eines Schülerpraktikums geben wir Dir Gelegenheit, Einblicke in die Arbeit des Technischen Systemplaners und in die Planung von individuellen Stahlhallen zu gewinnen.

Praktikumsdauer: 1 Woche

Was Du in diesem Praktikum machst:

- Aufmaß von kleinen Stahlbauteilen. Dazu erstellst Du Zeichnungen.
- Werkstattzeichnungen von einfachen Stahlbauteilen anfertigen
- die CAD-Software TEKLA Structures 3D für Stahlbaukonstruktion kennenlernen (www.tekla.com/de/lösungen/stahlbau)
- Übersichtszeichnungen einer Halle nach Deinem Entwurf anfertigen

Und auch mal „hinlangen“:

- selbst gezeichnete Stahlbauteile in der Werkstatt herstellen
- auf der Baustelle mithelfen

Wer wir sind:

Wir sind ein moderner Familienbetrieb. Bayernweit planen und bauen wir Gewerbehallen in Stahlbauweise.

Wir sind ein junges Team.

Wir möchten unser Wissen gerne professionell an junge Leute weitergeben.

Klingt das interessant für Dich?

Dann melde Dich bitte persönlich und unkompliziert bei:

Anja Mayr
Stahlbau – Planungsbüro Schlingmann GmbH
Richard-Strauß-Str. 4
86529 Schrobenhausen
08252 – 88 540
info@stahlbau-schlingmann.de

www.stahlbau-schlingmann.de

Wir freuen uns auf Dich! Dein Team Schlingmann

Referenzobjekt Lagerhalle Fa. StüWo Schrobenhausen



Referenzobjekt Lagerhalle Stadtwerke Schrobenhausen

