

## **Ausbildung zum Technischen Systemplaner für Stahlbau (m/w/d)**

### **Hallo liebe Schülerin, hallo lieber Schüler!**

#### **Was macht ein Technischer Systemplaner für Stahlbau?**

Technische Systemplaner/-innen erstellen nach Vorgaben 3D-Modelle und Pläne, konstruieren Bauteile sowie Baugruppen und führen computergestützte Berechnungen durch. Sie erstellen die technischen Unterlagen zur Steuerung der Werkstatt und der Baustelle.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre, eine Verkürzung auf 3 Jahre ist möglich.

#### **Was du mitbringen solltest:**

Du hast Interesse an Geometrie und Technik? Du bist ein Teamplayer?

Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen?

Dann bietet Dir diese Ausbildung sehr gute Möglichkeiten.

Wir empfehlen als Grundlage für diese Ausbildung mittlere Reife.

#### **Wir bieten dir:**

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.

Du erlernst den sicheren Umgang mit der CAD-Software TEKLA Structures 3D für Stahlbaukonstruktionen (<https://www.tekla.com/de/produkte/tekla-structures>).

Du lernst den kompletten Entstehungsprozess einer Stahlhalle kennen.

Vom ersten Entwurf bis zum fertigen Gebäudemodell.

Vom ersten Handgriff in der Werkstatt bis zur letzten Schraube auf der Baustelle.

Klingt das interessant für Dich?

Dann sende Deine Bewerbungsunterlagen an:

**Regina Siegl**  
**Stahlbau – Planungsbüro Schlingmann GmbH**  
**Richard-Strauß-Str. 4**  
**86529 Schrobenhausen**  
**08252 – 88 540**  
**regina@Stahlbau-Schlingmann.de**  
**www.Stahlbau-Schlingmann.de**

**Wir freuen uns auf Dich! Dein Team Schlingmann**

## Referenzobjekt Autohaus Hutter in Pfaffenhofen



## Referenzobjekt Clever-Fit in Günzburg

