

Ausbildung zum Technischen Systemplaner Stahlbau (m/w/d) – Start September 2024

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 bieten Dir:

Wir sind ein moderner Familienbetrieb aus Schrobenhausen. Bayernweit planen und bauen wir Gewerbehallen in Stahlbauweise. 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, über die Produktion, bis hin zur Montage. Wir sind ein junges Team. Wir möchten unser Wissen gerne professionell an junge Leute weitergeben.

Klingt das interessant für Dich?
Dann sende Deine Bewerbungsunterlagen an:

Daniel Schlingmann
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 Autohaus Hutter in Pfaffenhofen



Referenzobjekt Clever-Fit in Günzburg

