



<https://franz-huber-gmbh.de/job/ausbildung-zum-konstruktionsmechaniker-stahl-und-metallbau-mwd/>

Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker Stahl und Metallbau (m/w/d)

Arbeitgeber

Franz Huber GmbH

Arbeitsort

Heinrich-Hertz-Strasse 15, 78052,
Villingen-Schwenningen,
Schwarzwald-Baar-Kreis,
Deutschland

Welche Aufgaben erwarten Dich?

Als Konstruktionsmechaniker wirkst Du von der ersten Verarbeitung des Rohmaterials bis hin zur Montage an der Produktion von Blech- und Stahlkonstruktionen mit. Du bist also nicht nur für einen einzigen Fertigungsschritt zuständig, sondern begleitest die Konstruktion vom Werkstoff bis zum fertigen Produkt.

Unsere Anforderungen an Dich:

- Hauptschulabschluss oder Abschluss der Mittleren Reife
- Interesse an Mathematik und Physik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen
- Du bist kommunikationsbereit, teamfähig, verantwortungsbewusst und zuverlässig

Wie lange dauert die Ausbildung?

- Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre
- Praktische Ausbildung in unseren Werkstätten
- Theoretische Ausbildung in der Berufsschule

Wenn Du Dich für eine Ausbildung bei uns entscheidest, bereiten wir Dich optimal auf das Berufsleben vor. Du wirst nach und nach Verantwortung übernehmen und von Anfang an moderne Technik anwenden. Hierfür bieten wir Dir sowohl während als auch nach der Ausbildung, hochinteressante Tätigkeiten mit abwechslungsreichen Aufgabenstellungen.

Kontakt:

Ruf einfach bei uns an oder schreibe eine kurze E-Mail – wir melden uns dann bei Dir!

Franz Huber GmbH
Herrn Harry Huber
Heinrich-Hertz-Strasse 15
D – 78052 Villingen-Schwenningen
Telefon: [+49 7721 9514 0](tel:+49772195140)
Telefax: +49 7721 9514 33
E-Mail: h.huber@franz-huber-gmbh.de