



Die TUBETECH GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit Firmensitz in Plauen / Vogtland. Das Unternehmen ist spezialisiert auf hochwertigen Apparate- und Anlagenbau "Made in Germany". Eine Selbstverständlichkeit ist die Erfüllung aller erforderlichen nationalen und internationalen Zulassungen und Zertifikate. TUBETECH Produkte finden weltweit Anwendung in Raffinerien, der Chemischen Industrie und im Kraftwerksanlagenbau.

Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (w/m/d)

Du siehst Deine Zukunft. Wir sehen Dich ab dem **01. September 2019** bei uns!

Worum geht es?

Konstruktionsmechaniker (w/m/d) stellen Stahl- und Metallbaukonstruktionen her. Dazu fertigen sie mithilfe manueller und maschineller Verfahren einzelne Bauteile, z.B. aus Blechen, Profilen oder Rohren, und montieren diese.

- Arbeitsaufgaben im Team planen und vorbereiten
- Bauteile anfertigen und verbinden
- Metallkonstruktionen montieren nach technischen Unterlagen
- Schweißen von Bauteilen und Baugruppen
- Metallbaukonstruktionen, Maschinen und Geräte instand halten

Wir machen Dich in einer 3,5 Jahre langen Ausbildung zum Experten (w/m/d) in der Herstellung und Bearbeitung unserer Apparate- und Anlagenbauten. Du erhältst Einblick in all unsere Fachabteilungen und Fertigungsabläufe. Dort lernst Du genau, worauf es beim professionellen Stahl- und Metallbau, Schweißtechnik, Feinblechbau und Ausrüstungstechnik ankommt! Nach Deiner Ausbildung stellst Du eigenständig Druckbehälter und Stahlbaukonstruktionen her und bist ein wesentlicher Bestandteil für das Gelingen eines Bauvorhabens.

Anforderungsprofil

Du bist handwerklich geschickt, technisch interessiert, fit im Umgang mit dem PC und begeisterst Dich für die Fächer Mathematik, Physik und Werken/Technik? Dann bist Du genau richtig bei uns!

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf die Zusendung Deiner Bewerbungsunterlagen mit Kopien der letzten Schulzeugnisse schriftlich oder per E-Mail an hr@tubetech.de

Die Ausbildung erfolgt gemäß dem Ausbildungsrahmenplan der Verordnung über die Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker (w/m/d).

Für Fragen und weiteren Informationen steht Dir die Personalabteilung unter Tel.: 07254 981 101 zur Verfügung.