



Eckdaten Ausbildung

- Ausbildungsbeginn: jährlich zum 1. August oder 1. September
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: BBS Prüm

Ausbildungsinhalte

Projektbezogene Arbeitsaufgaben aus den Bereichen:

- Herstellen von Bauteilen aus Blechen und Rohren
- Werkstoffkunde
- Zeichnungen lesen, verstehen und anwenden
- Einrichten und Bedienen von Kant- und Lasermaschinen
- Überwachung der Fertigungsprozesse sowie Qualitätskontrolle
- Zusammenbau und Montage von großen Bauteilen
- Erlernen verschiedener Schweißverfahren wie WIG und MAG

Zukunftschancen

- Übernahme in ein langfristiges Arbeitsverhältnis
- Weiterqualifizierung
- Übernahme von Gruppenverantwortung



Voraussetzungen

- Mindestens Schulabschluss Mittlere Reife
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch
- Interesse an Technik und Freude am Lösen praktisch-technischer Probleme
- Vorliebe für den Umgang mit dem Werkstoff Metall
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen (Zeichnungen lesen)
- Exakte Arbeitsweise und Zuverlässigkeit
- Flexibilität, Ausdauer, Selbständigkeit, Teamfähigkeit sowie körperliche Belastbarkeit

Leistungen

Neben einer praxisorientierten Ausbildung bieten wir:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 30 Tage Jahresurlaub
- 13 Monatsgehälter
- Unternehmensbeteiligungen
- Ein attraktives Arbeitsumfeld
- Moderne Betriebsstätten und betriebseigene Kantine
- Internationalität

Bewerbung

Weitere Informationen zum Bewerbungsprozess, sowie die Möglichkeit zur Online-Bewerbung stehen auf unserer Webseite zur Verfügung:
teslaautomation.de

