



Eckdaten Ausbildung

- Ausbildungsbeginn: jährlich zum 1. August oder 1. September
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: BBS Prüm, David-Röntgen-Schule Neuwied oder Städtische Berufsschule Regensburg (je nach Standort)

Ausbildungsinhalte

Projektbezogene Arbeitsaufgaben aus den Bereichen:

- Einzelteile nach Zeichnungsvorgabe und Dokumentation zu vollständigen Baugruppen / Maschinen montieren
- Montagezeichnungen lesen, verstehen und anwenden können
- Mechanische Inbetriebnahme unserer vollautomatisierten Maschinen
- Prozessüberwachung, Qualitätskontrolle sowie Funktionstests durchführen
- Werkstoffkunde / Materialhandhabung
- Herstellen präziser Bauteile durch spanendes Verfahren (Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen)

Zukunftschancen

- Übernahme in ein langfristiges Arbeitsverhältnis
- Umfassende Projektverantwortung und spannende Entwicklungsaufgaben
- Weiterqualifizierung und exzellente Karriereaussichten



Voraussetzungen

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

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

