



Eckdaten Ausbildung

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

Ausbildungsinhalte

Projektbezogene Arbeitsaufgaben aus den Bereichen:

- Zeichnungen und Schaltpläne lesen, verstehen und anwenden
- Werkstoffkunde
- Herstellen von Fertigungsteilen mit CNC gesteuerten Bearbeitungsmaschinen wie z.B. CNC-Fräs- und CNC-Drehmaschinen
- Prozessüberwachung und Qualitätskontrolle sowie Funktionstest
- Zusammenbau von Einzelteilen und Baugruppen nach Zeichnungen
- Messen und Prüfen elektrischer Geräte
- Zusammenbau und Verdrahten von mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen zu komplexen mechatronischen Systemen
- Inbetriebnahme von komplexen Fertigungsanlagen
- Programmieren und Installieren von Software

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

Leistungen

Neben einer praxisorientierten Ausbildung bieten wir:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 30 Tage Jahresurlaub
- 13 Jahresgehälter
- 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

