



Eckdaten Ausbildung

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

Ausbildungsinhalte

Projektbezogene Arbeitsaufgaben aus den Bereichen:

- Einrichten und Umrüsten von modernen CNC-Fertigungsmaschinen
- Herstellen präziser Bauteile durch spannende Verfahren (Drehen, Fräsen, Bohren, Erodieren oder Schleifen)
- Technische Zeichnungen lesen, verstehen und umsetzen können
- Programmierung von Fertigungsprogrammen am PC und direkt an der Maschine
- Wartung und Pflege der Fertigungsmaschinen
- Werkstoffkunde / Materialhandhabung

Zukunftschancen

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

Ausbildung Zerspanungsmechaniker/-in

TESLA
AUTOMATION



Voraussetzungen

- Mindestens Schulabschluss Mittlere Reife
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch
- Interesse an Technik sowie ein technisches Grundverständnis
- Vorliebe für den Umgang mit dem Werkstoff Metall
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen (Zeichnungen lesen)
- Exakte Arbeitsweise und Zuverlässigkeit
- Flexibilität, Ausdauer, Selbständigkeit, Teamfähigkeit sowie 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

