

Ausbildung

Zerspanungsmechanik (m/w/d)

Bei Tesla Automation in Reutlingen



Wir bieten:

- Eine praxisorientierte 3,5-jährige Ausbildung mit einem erfahrenen, qualifizierten Ausbilderteam und Internationalität
- Ein attraktives Arbeitsumfeld durch die moderne Betriebsstätte und betriebseigene Kantine
- Zukunftschancen: Übernahme in ein langfristiges Arbeitsverhältnis mit umfassender Projektverantwortung und interessanten Entwicklungsaufgaben sowie hervorragende Karriereaussichten
- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung mit 13 Monatsgehältern, 30 Tage Jahresurlaub und Unternehmensbeteiligungen
- Regionale Berufsschule: Ferdinand-von-Steinbeis-Schule, Reutlingen
- Ausbildungsstart: 01. September 2026

Ausbildungsinhalte:

- Herstellen präziser Bauteile durch spanendes Verfahren (Drehen, Fräsen, Bohren, Erodieren oder Schleifen) und additive Fertigung (3D-Druck) nach technischen Zeichnungen
 - Einrichtung, Programmierung und Rüstung von modernen CNC-Fertigungsmaschinen
 - Werkzeugmanagement
 - Werkstoffkunde / Materialhandhabung
- Das Besondere: Starke Integration in die aktuellen Projekte und Fertigung.

Voraussetzungen:

- Gute Leistungen in Physik, Chemie und Mathe
- Technisch - physikalisches Interesse und Grundverständnis
- Freude im Umgang mit Metall und Kunststoff
- Handwerkliches Geschick sowie räumliches Vorstellungsvermögen
- Strukturiertes, eigenverantwortliches Vorgehen kombiniert mit Anpassungsfähigkeit, Durchhaltevermögen und Teamgeist



Wenn auch Du ein Teil unseres dynamischen Teams werden möchtest, dann bewirb dich unter:

teslaautomation.de/ausbildung
TA-Ausbildung@tesla.com



Automation