

Ausbildung Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Bei Tesla Automation in Neutraubling



Wir bieten:

- Eine praxisorientierte 3,5-jährige Ausbildung mit einem erfahrenen, qualifizierten Ausbildungsteam 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: BBS Regensburg
- Ausbildungsstart: 01. September 2025

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:

- Mindestens einen Realschulabschluss mit guten 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

T E S L A
AUTOMATION