

Duales Studium Maschinenbau (m/w/d)

Bei Tesla Automation in Reutlingen



Wir bieten:

- Eine praxisorientierte 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
- DHBW Campus Stuttgart Horb
- Ausbildungsstart: 01. September 2025

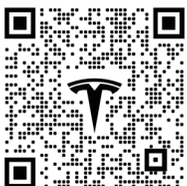
Ausbildungsinhalte:

- Mechanische Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen mit CAD sowie Anfertigung von technischen Zeichnungen und Dokumentationen
- Praxisarbeiten in eigenständiger Bearbeitung neben Konstruktionsprojekten im Team
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme von Produktionsanlagen
- Einblicke in das Projekt- und Qualitätsmanagement

Das Besondere: Starke Integration in die aktuellen Projekte und Montage-Gruppen.

Voraussetzungen:

- Mindestens Abitur mit guten Noten in Physik, Mathe und Englisch
- Technisch-physikalisches Interesse und Grundverständnis sowie räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude beim Lösen praktisch-technischer Probleme
- Exakte Arbeitsweise und Zuverlässigkeit
- 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