

Duales Studium

Mechatronik (m/w/d)

Bei Tesla Automation in Reutlingen



Wir bieten:

- Eine praxisorientierte Ausbildung mit einem erfahrenen, qualifizierten Ausbildersteam 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 2026

Ausbildungsinhalte:

- Theorie an der Hochschule: Produktionstechnik, technische Mechanik sowie Elektrotechnik, Prozess- und Automatisierungstechnik
 - Praxis im Unternehmen: Unterstützung beim Aufbau, der Inbetriebnahme und Optimierung von Maschinen durch Fehleranalysen, Prozessvalidierung und Qualitätssicherung
 - Interdisziplinäre Zusammenarbeit: Enge Kooperation mit Konstruktion, Montage und Steuerungstechnik sowie Vorbereitung auf internationale Einsätze
 - Technische Einblicke & Tools: Fertigungs- und Produktionstechnik im Detail kennenlernen sowie Anwendung von Software wie JMP für statistische Auswertungen
- 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