



## Eckdaten Duales Studium

- Ausbildungsbeginn: jährlich zum 1. August oder 1. September
- Ausbildungsdauer: 3 - 4,5 Jahre
- Partnerhochschulen: DHBW Mannheim und Hochschule Trier
- Hinweis: Ausbildungsbeginn, Dauer und Standort abhängig von gewählter Studienrichtung und Ausbildungsmodell

## Studien- und Ausbildungsinhalte

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

## Zukunftschancen

- Übernahme in ein langfristiges Arbeitsverhältnis
- Umfassende Projektverantwortung und spannende Entwicklungsaufgaben
- Weiterqualifizierung durch interne Förderprogramme  
z. B. zum Projektleiter

## Voraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch
- Interesse an Technik und Freude am Lösen praktisch-technischer Probleme
- Technisches Grundverständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen (Zeichnungen lesen)
- Handwerkliches Geschick
- Gute Auffassungsgabe und Umsetzungsvermögen
- Kreativität, Methodenkompetenz, exakte Arbeitsweise und Zuverlässigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- 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](https://teslaautomation.de)

