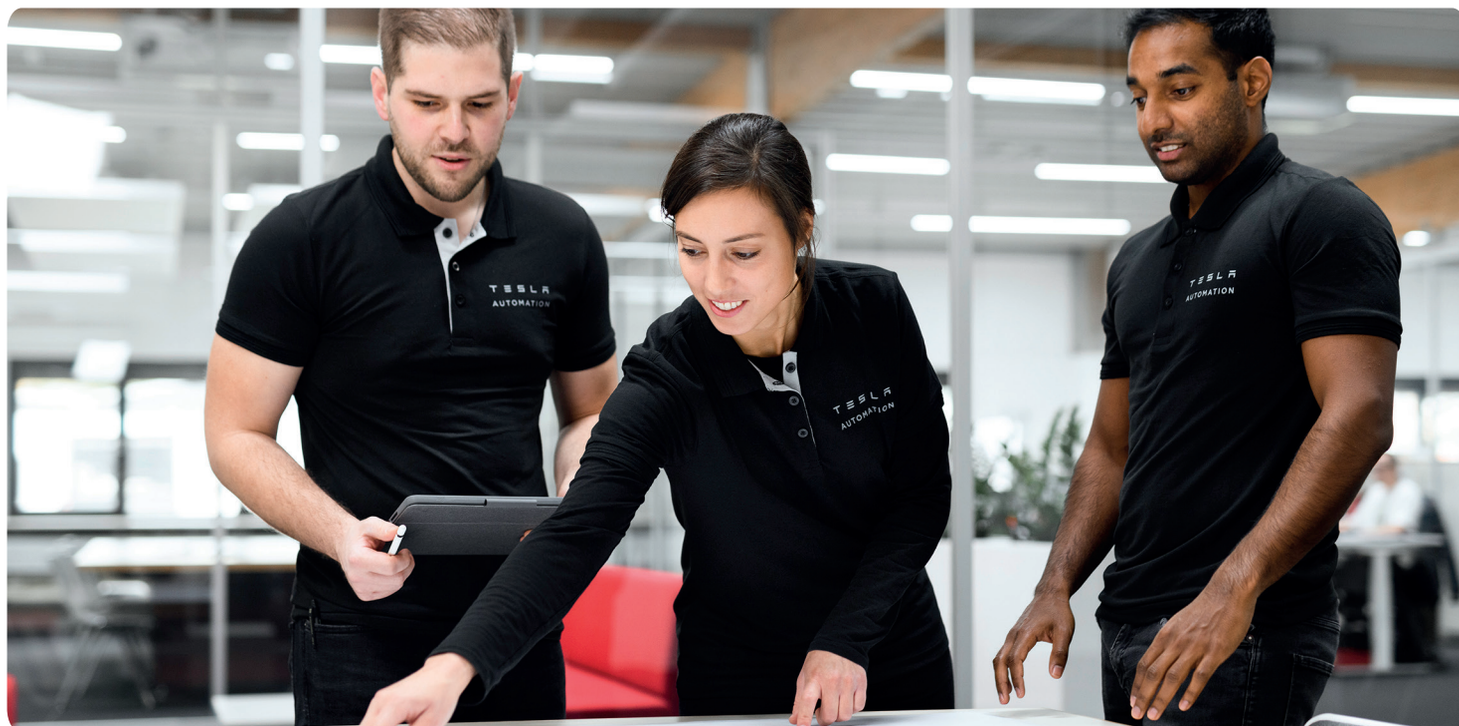


# Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d) Bei Tesla Automation in Reutlingen



## Wir bieten:

- Eine praxisorientierte Ausbildung mit einem erfahrenen, qualifizierten Ausbilder-  
team und Internationalität
- Ein attraktives Arbeitsumfeld durch die moderne Betriebsstätte und betriebs-  
eigene Kantine
- Zukunftschancen: Übernahme in ein langfristiges Arbeitsverhältnis mit  
umfassender Projektverantwortung und interessanten Entwicklungsaufgaben  
sowie hervorragende Karriereaussichten
- Individueller Abteilungsablauf nach deinen Interessen, u.a. in den Abteilungen  
Projektmanagement, System Concept Design, Konstruktion, Einkauf und Finance
- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung mit 13 Monatsgehältern, 30 Tage  
Jahresurlaub und Unternehmensbeteiligungen
- Zusammenarbeit mit der DHBW Stuttgart Campus Horb
- Ausbildungsstart: 01. September 2025

## Ausbildungsinhalte:

- Technik: Entwicklungsmethodik und Innovation von der Konzeptidee zur  
Realisierung eines High-Tech Anlagenkonzepts
- Wirtschaft: Betriebswirtschaftliche Konzepte, Prozesse, Instrumente und  
Strategien die wesentlich zum wirtschaftlichen Erfolg beitragen
- Theoretische Schwerpunkte: Profil- und Wahlfächer wie Konstruktionslehre,  
Produktionstechnik, Technischer Einkauf und Vertrieb sowie neben technischen  
und kaufmännischen Grundlagen: Mathematik, Projektmanagement,  
Rechnungswesen und Recht

Das Besondere: Starke Integration in die aktuellen Projekte und Abteilungen.

## Voraussetzungen:

- Mindestens Abitur mit guten Noten in Mathematik und anderen naturwissen-  
schaftlichen Fächern
- Interesse an technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Hohe Eigeninitiative
- Strukturiertes, eigenverantwortliches Vorgehen kombiniert mit Anpassungs-  
fähigkeit, Durchhaltevermögen und Teamgeist

Bitte achte bei deiner Bewerbung darauf, alle Bewerbungsunterlagen (Anschreiben,  
Lebenslauf und Zeugnisse) in einer einzigen PDF hochzuladen.



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

[teslaautomation.de/ausbildung](https://teslaautomation.de/ausbildung)  
[TA-Ausbildung@tesla.com](mailto:TA-Ausbildung@tesla.com)



**Automation**