

# Ausbildung Technisches Produktdesign - Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Bei Tesla Automation in Prüm



## Wir bieten:

- Eine praxisorientierte 3,5-jährige Ausbildung mit einem erfahrenen, qualifizierten Ausbildungsteam und Internationalität
- Ein attraktives Arbeitsumfeld durch die moderne Betriebsstätte und eine bezuschusste 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 Trier
- Ausbildungsstart: 01. August 2024

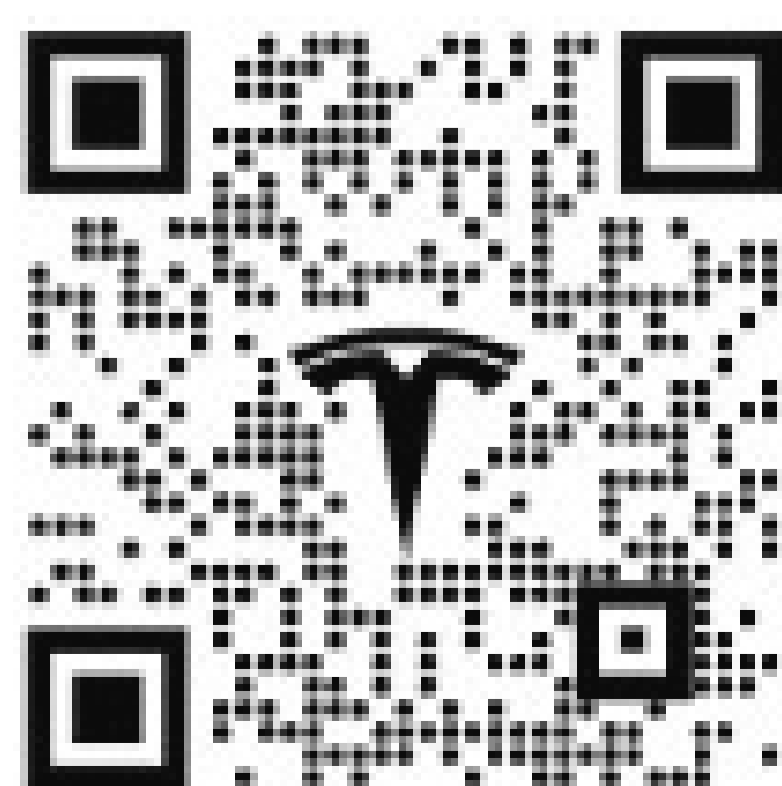
## Ausbildungsinhalte:

- Erstellen von Detailkonstruktionen und technischen Dokumentationen sowie Lesen, Verstehen und Anwenden von Zeichnungen und Schaltplänen
- Ausführen technischer Berechnungen
- Anfertigen von technischen Zeichnungen mit Unterstützung von CAD - Software und Erstellen von Stücklisten
- Beurteilen von Fertigungs- und Montageverfahren

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

## Voraussetzungen:

- Mindestens einen Realschulabschluss mit guten Noten in Physik, Mathe und Englisch
- Technisch - physikalisches Interesse und Grundverständnis
- 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](https://teslaautomation.de/ausbildung)  
[TA-Ausbildung@tesla.com](mailto:TA-Ausbildung@tesla.com)

**T E S L A**  
AUTOMATION