

Ausbildung

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagekonstruktion

Bei Tesla Automation in Prüm



Wir bieten:

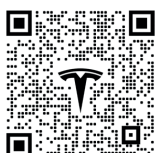
- Eine praxisorientierte 3,5-jährige Ausbildung mit einem erfahrenen, qualifizierten Ausbilderteam und Internationalität
- Ein attraktives Arbeitsumfeld durch die moderne Betriebsstätte und betriebseigene Kantine
- Zukunftschancen: Übernahme in ein langfristiges Arbeitsverhältnis mit umfassender Projektverantwortung und interessanten Entwicklungsaufgaben sowie hervorragende Karriereaussichten
- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung mit 13 Monatsgehältern, 30 Tage Jahresurlaub und Unternehmensbeteiligungen
- Regionale Berufsschule: BBS Trier
- Ausbildungsstart: 01. August 2026

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 Konstruktions-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
TA-Ausbildung@tesla.com



Automation