

Ausbildungsintegriertes/ praxisorientiertes Duales Studium – Maschinenbau Bei Tesla Automation in Prüm



Wir bieten:

- Eine praxisorientierte 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
- Praxisorientierte 3,5-jährige Variante: ab dem 1. Jahr DHBW Mannheim / Hochschule Trier
- Ausbildungsorientierte 4,5-jährige Variante mit der Ausbildung als Industriemechaniker (Bebiz Prüm im 1. Jahr – ab dem 2. Jahr Hochschule Trier) oder technischen Produktdesigner (BBS Trier im 1. Jahr – ab dem 2. Jahr Hochschule Trier)
- Ausbildungsstart: 01. August 2025

Ausbildungsinhalte:

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

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

TESLA
AUTOMATION