



## Eckdaten Ausbildung

- Ausbildungsbeginn: jährlich zum 1. August oder 1. September
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: BBS Gerolstein, David-Röntgen-Schule Neuwied oder Städtische Berufsschule Regensburg (je nach Standort)

## Ausbildungsinhalte

Projektbezogene Arbeitsaufgaben aus den Bereichen:

- Elektrische Bauteile und Komponenten nach Dokumentation zu vollständigen Baugruppen / Maschinen verdrahten
- Schaltpläne lesen, verstehen und umsetzen können
- Elektrische Inbetriebnahme unserer vollautomatisierten Maschinen
- Kabelkonfektion und Löten
- Prozessüberwachung, Qualitätskontrolle sowie Funktionstests durchführen
- Messen und Prüfen elektrischer Systeme
- Konfiguration und Programmierung von Steuerungen

## Zukunftschancen

- Übernahme in ein langfristiges Arbeitsverhältnis
- Umfassende Projektverantwortung und spannende Entwicklungsaufgaben
- Weiterqualifizierung und exzellente Karriereaussichten

## Voraussetzungen

- Mindestens Schulabschluss Mittlere Reife
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch
- Interesse an Technik und Freude am Lösen praktisch-technischer Probleme
- Technisches Grundverständnis
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen (Zeichnungen lesen)
- Exakte Arbeitsweise und Zuverlässigkeit
- Kreativität und Methodenkompetenz
- Flexibilität, Ausdauer, Selbständigkeit, sowie Teamfähigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeit

## 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)

