

## DUALES STUDIUM

# ELEKTRO- INGENIEUR

(M/W/D)

"Für mich  
stand früh fest, dass  
Elektrotechnik genau das  
Richtige für mich ist.  
Und das in einem tollen  
Team."

## DIE TÄTIGKEIT

Die Aufgaben der dual Studierenden im Bereich Elektrotechnik sind vielseitig. Elektroingenieure planen, entwickeln und konstruieren elektronische Produkte, Anlagen und Systeme und übernehmen bei der Fertigung leitende Funktionen. In der Projektentwicklung und -ausführung arbeiten sie meistens mit einem Projektteam.

Ebenso überwachen sie die Herstellung, Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung sowie den Betrieb unterschiedlichster elektronischer Anlagen und Systeme. Neben diesen Tätigkeiten gehört auch die Qualitätsprüfung zu ihren Aufgaben.

## DIE VORAUSSETZUNG

- Abitur oder Fachhochschulreife und Eignungstest bei der DHBW
- In Mathematik und Physik mindestens Schulnote 2
- Abstraktionsfähigkeit und Freude an mathematischen und physikalischen Aufgabenstellungen
- Interesse an Technik und logisches Denkvermögen



Ausbildungsdauer: 3 Jahre  
Theorie: Duale Hochschule Baden-Württemberg – Karlsruhe, Mannheim, Stuttgart  
Praxis: im Betrieb (im 3-monatigen Wechsel mit Hochschule)  
Abschluss: Bachelor of Engineering (international anerkannter Hochschulabschluss)



### VERGÜTUNG:

1. & 2. Semester: 800 € - 1.100 €\*  
3. & 4. Semester: 950 € - 1.250 €\*  
5. & 6. Semester: 1.100 €\* - 1.400 €\*  
*\* (möglich mit Leistungszulage)*



### KARRIERECHANCEN:

Ausgesprochen gute Karrierechancen, da die elektrische Energie das Rückgrat jeglicher fortschrittlichen Technologie darstellt. Weiterentwicklungsmöglichkeiten zum Bereichsleiter, Teamleiter oder Projektleiter. Zugang zu Masterstudiengängen in In- und Ausland (Abschluss Master nach 2 Jahren) möglich.