

BACHELOR OF ENGINEERING ELEKTROTECHNIK

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Naturwissenschaftliches Interesse ist gefragt!
Dieses Studium bietet dir spannende Einblicke in betriebliche Bereiche wie Forschung & Entwicklung, Technischer Service, Produktion, Produktmanagement und Vertrieb.
In den Praxisphasen kannst du das im Studium erlernte Wissen im Tagesgeschäft und in eigenen Projekten umsetzen.

Dabei lernst du unter anderem:

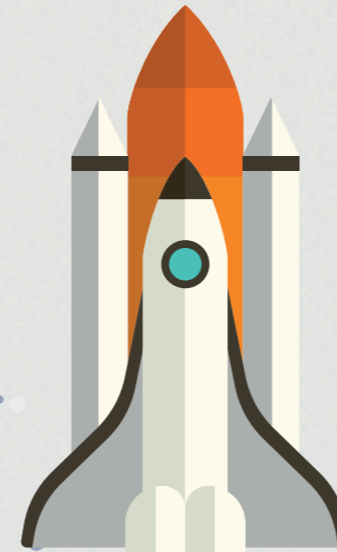
- Unterstützung von Entwicklungsprojekten beim Elektro-Engineering
- Aufbau von Prototypen
- Erstellung von Verdrahtungsplänen und Fertigungsunterlagen
- Durchführen von Messungen
- Kundenberatung
- Reparatur von Geräten

Perspektiven:

- Masterstudium Elektrotechnik

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » mathematisches und physikalisches Verständnis
- » Sinn für technische Zusammenhänge
- » Interesse an Elektrotechnik, Software und Mechanik
- » räumliches Vorstellungsvermögen
- » Spaß an praktischer Arbeit



Duale Hochschule:
DHBW Karlsruhe
(www.dhbw-karlsruhe.de)

Voraussetzung:
mind. Fachhochschulreife + DELTA-Prüfung

Ausbildungsdauer:

3 Jahre bzw. 6 Semester