

**Deine zukünftige Arbeitswelt:**

Während des Studiums erhältst du Einblicke in die Bereiche Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Qualitätssicherung. Auch der technische Vertrieb oder Einkauf sind im Durchlauf mögliche Stationen. Einsatz in den Bereichen Mikroelektrotechnik, Computertechnik, Informationstechnologie.

**BACHELOR OF ENGINEERING (B.ENG.)  
STUDIENGANG: ELEKTROTECHNIK UND  
INFORMATIONSTECHNIK - AUTOMATION  
(M/W/DIV.)**

**Deine Aufgaben:**

- Zukunft mitgestalten:  
Knüpfe an dein gelerntes Wissen an und bringe neue Ideen mit ein
- Verantwortung übernehmen:  
Arbeite neben dem Tagesgeschäft auch selbstständig an Projekten mit
- Zuverlässig umsetzen:  
Überwache und optimiere technische Anlagen, entwickle elektrische und elektronische Komponenten und steuere deren Produktionsabläufe
- Internationalität leben:  
Ein Auslandsaufenthalt in unseren regionalen Organisationen / internationalen Standorten steht dir offen

**Dein Profil:**

- Persönlichkeit:  
Strukturelles und analytisches Denkvermögen, kommunikative Fähigkeiten, Aufgeschlossenheit gegenüber betriebswirtschaftlichen Themen
- Arbeitsweise:  
Gerne im Team arbeiten, engagiert und belastbar sein
- Begeisterung:  
Interesse an maschinellen Prozessen, Computertechnologie und naturwissenschaftlichen Fächern

**Studium mit vertiefter Praxis (1. oder auch 3. Semester)**

Qualifikation: Allgemeine Hochschulreife / Fachhochschulreife / Fachgebundene Hochschulreife  
Studienabschluss: Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Praxisphasen: Bosch Rexroth AG  
Theoriephasen: Technische Hochschule

Studiendauer: 7 Semester bzw. 5 Semester

**Duales Studium DHBW**

Qualifikation: Allgemeine Hochschulreife / Fachhochschulreife mit bestandener Deltaprüfung / Fachgebundene Hochschulreife mit bestandener Deltaprüfung  
Studienabschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Praxisphasen: Bosch Rexroth AG  
Theoriephasen: Duale Hochschule Mosbach (BW)

Studiendauer: 6 Semester