

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.)

📅 Frühester Beginn: 01.09.2025

📁 Art: Duales Studium

👤 Ausbildungsberuf: Elektrotechnik

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

Überblick:

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

👤 Bewerbungsmanagement Lohr

☎ +49(9352)18-3401

✉ Email: [HRL3-](mailto:HRL3-Lo.Bewerbung@boschrexroth.de)

Lo.Bewerbung@boschrexroth.de

🌐 Internet: www.boschrexroth.de/ausbildung

🌐 Ausbildung: www.hrd-portal.de/bosch-gruppe/jobboard/

jetzt
bewerben