



AUSBILDUNG / DUALES STUDIUM

## Bachelor of Engineering (B.Eng.) Studiengang: Maschinenbau (m/w/div.)

Standort: Lohr am Main | Startdatum: 01.09.2027

### 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 / internationalen Organisationen steht dir offen

### Deine zukünftige Arbeitswelt:

Du planst, konstruierst, baust und betreibst Maschinen, wie z. B. Werkzeugmaschinen oder Automaten. Darüber hinaus entwickelst du auch Verkehrs- und Verfahrenstechniken. Im Bereich der Fertigung überwachst und optimierst du die einzelnen mechanischen Komponenten technischer Anlagen und verbesserst die Produktionsabläufe. Während des Studiums erhältst du Einblicke in die Bereiche Konstruktion, Fertigungstechnik und Antriebstechnik.

### Dein Duales Studium an der DHBW:

- **Qualifikation:** Allgemeine Hochschulreife / Fachhochschulreife mit bestandener Deltaprüfung / Fachgebundene Hochschulreife mit bestandener Deltaprüfung
- **Studienabschluss:** Bachelor of Engineering (B.Eng.)
- **Praxisphasen:** Bosch Rexroth AG am Standort Lohr am Main
- **Theoriephasen:** Duale Hochschule Baden-Württemberg in Mosbach
- **Studiendauer:** 6 Semester

### Dein Duales Studium an der Technischen Hochschule (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 am Standort Lohr am Main
- **Theoriephasen:** Technische Hochschule
- **Studiendauer:** 7 Semester bzw. 5 Semester

### Dein Profil:

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

### Unser Angebot für unsere Studierenden:

- Attraktive Studienvergütung an der DHBW:
  1. Studienjahr: 1.673,14 Euro
  2. Studienjahr: 1.673,14 Euro
  3. Studienjahr: 1.673,14 Euro
- Attraktive Studienvergütung an der Technischen Hochschule:
  1. Studienjahr: 1.491,15 Euro
  2. Studienjahr: 1.491,15 Euro
  3. Studienjahr: 1.491,15 Euro
  4. Studienjahr: 1.491,15 Euro
- Gleitzeitmodell
- Betriebseigene Kantine
- Teilnahme an Weiterbildungsprogrammen

### Wissenswertes zur Bewerbung:

#### Benötigte Unterlagen:

Bitte Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und ggfs. eine gültige Arbeits-/Aufenthaltserlaubnis der Bewerbung beifügen.

Weitere Informationen findest du auch auf [www.boschrexroth.de/karriere](http://www.boschrexroth.de/karriere) sowie auf unseren Social-Media-Kanälen, beispielsweise unserem [Instagram Kanal](#).

### Bosch Rexroth AG

Bewerbungsmanagement Lohr  
Tel.: +49 9352 18-3445  
E-Mail: [HRL3-Lo.Bewerbung@boschrexroth.de](mailto:HRL3-Lo.Bewerbung@boschrexroth.de)  
[www.boschrexroth.de](http://www.boschrexroth.de)

Jetzt bewerben