



## Willkommen bei Bosch Rexroth

Bei **Bosch Rexroth** dreht sich alles um Bewegung und den Erfolg unserer Kunden. Mit unseren vernetzbaren Antriebs- und Steuerungstechnologien sowie digitalen Lösungen arbeiten Maschinen und Anlagen effizient, sicher und leistungsstark. Wir bieten unseren Kunden Komponenten, Systemlösungen und Services für mobile und industrielle Anwendungen ebenso wie für die Fabrikautomation. In allen Bereichen schätzen wir das Know-how und das Engagement unserer Mitarbeitenden und ermöglichen dynamische Karrieren in einem internationalen Umfeld.

Rund 33.800 Menschen in über 80 Ländern - und ein Unternehmenszweck: „**We move industries to make our planet a better place.**“

Wir bei der **Bosch Rexroth AG** freuen uns auf deine eingehende Bewerbung, um gemeinsam etwas zu bewegen.

## Bachelor of Engineering (B.Eng.) Studiengang: Maschinenbau (w/m/div.) (2026)

Standort: Lohr am Main | Einstieg als: Schüler\*in | JobID: 2026\_246

### Dein Studium

- 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.
- Ein Auslandsaufenthalt in unseren regionalen Organisationen oder an internationalen Standorten kann Bestandteil einer Praxisphase sein.

### 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

### Studienvergütung

1. Studienjahr: 1.491,15 Euro
2. Studienjahr: 1.491,15 Euro
3. Studienjahr: 1.491,15 Euro
4. Studienjahr: 1.491,15 Euro

### 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 am Standort Lohr am Main
- **Theoriephasen:** Duale Hochschule Baden-Württemberg in Mosbach
- **Studiendauer:** 6 Semester

### Studienvergütung

1. Studienjahr: 1.673,14 Euro
2. Studienjahr: 1.673,14 Euro
3. Studienjahr: 1.673,14 Euro

### Dein Profil

- Strukturelles und analytisches Denkvermögen
- Gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern
- Interesse an maschinellen Prozessen und Computertechnologie
- Aufgeschlossenheit gegenüber betriebswirtschaftlichen Themen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Engagement und Belastbarkeit

### Unsere Benefits

Ein fairer Umgang mit all unseren Mitarbeitenden liegt in den Wurzeln unseres Unternehmens. Bei Bosch erhältst du ein Rundumsorglospaket an Leistungen, die nur ein globaler Arbeitgeber bieten kann.

- **Finanzielle Benefits**
- **Gezielte Talentförderung**
- **Work-Life-Balance**
- **Gesundheit und Wohlbefinden**
- **Mobilität**
- **Weitere Benefits**

Was wir unseren Mitarbeitenden bieten, findest du hier: <https://www.bosch.de/karriere/warum-bosch/benefits/>

### Wissenswertes zur Bewerbung

#### Benötigte Unterlagen:

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

#### Vorteile für unsere Studierenden:

- Attraktive Vergütung, Gleitzeitmodell und eine betriebseigene Kantine
- Kostenlose Teilnahme an Weiterbildungsprogrammen

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](#).