



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

Deine zukünftige Arbeitswelt:

Du arbeitest an der Schnittstelle von Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik und Informatik und bist damit Bindeglied in einer Arbeitswelt, die zunehmend von digital-elektronischer Automatisierung von Maschinen geprägt ist. Gefragt sind dabei Funktionsicherheit und Funktionsvielfalt bei gleichzeitiger Kostenminimierung. Du überwachst und optimierst technische Anlagen, entwickelst elektrische und elektronische Komponenten und steuerst deren Produktionsabläufe. Während des Studiums erhältst du Einblicke in die Bereiche Entwicklung, Fertigung, Qualitätssicherung, Vertrieb oder Projektmanagement.

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

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

Kennziffer 2026_247

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

Wissenswertes zur Bewerbung

Benötigte Unterlagen:

Bitte Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und ggfs. eine gültige Arbeits-/Aufenthaltserlaubnis 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 sowie auf unseren Social-Media-Kanälen, beispielsweise unserem [Instagram Kanal](#).

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.

Bosch Rexroth AG

Bewerbungsmanagement Lohr
Tel.: +49 9352 18-3445
E-Mail: HRL3-Lo.Bewerbung@boschrexroth.de
www.boschrexroth.de

Jetzt bewerben