



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:

Immer kürzer werdende Produktlebenszyklen und rasante Fortschritte in der Technik fordern hochqualifizierte Fachkräfte der Infotronik, die die Programmierung und Verknüpfung von Maschinen und Anlagen übernehmen. Während des Studiums erhältst du Einblicke in die Bereiche Automatisierung und Fertigungs-IT, um die Schnittstelle von komplexen Maschinen und bedienenden Menschen zu gestalten. Außerdem wirst du in der Entwicklung von technischen Komponenten und ihrer Kommunikationsfähigkeit im Zuge der digitalen Vernetzung eingesetzt, wobei wirtschaftliche Gesichtspunkte und sicherheitstechnische Regelungen beachtet werden müssen.

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: Elektrotechnik und Informationstechnik - Infotronik (m/w/div.) (2026)

Kennziffer 2026_251

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:
Arbeite und entwickle an der stetigen Verbesserung von Soft- und Hardware und stelle so reibungslose Produktionsabläufe sicher
- Internationalität leben:
Ein Auslandsaufenthalt in unseren regionalen Organisationen / internationalen Standorten steht dir offen

Dein Profil:

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

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](#).

Bosch Rexroth AG

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

Jetzt bewerben

[EN] Bosch Rexroth: We Move. You Win.
Bosch Rexroth



Watch on