



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:

In diesem Studiengang wirst du zum Spezialisten der Produktionstechnologie, Produktionsmittel und Produktionslogistik.

Deine Aufgabe umfasst die Anwendung ingenieurwissenschaftlicher Kenntnisse, um die Herstellung und die Steuerung aller logistischer Abläufe in Produktion und Absatz zu optimieren.

Die Planungsaufgaben reichen dabei von der produktspezifischen Auswahl des Herstellungsverfahrens, über die Planung des Produktionsablaufs bis zur Planung von Logistikprozessen. Stets spielen dabei Qualitätssicherung und die wirtschaftliche Führung des Gesamtbetriebes eine wichtige Rolle.

Eine Besonderheit des Studiengangs ist die Vermittlung von solidem technischem Wissen in Verbindung mit betriebswirtschaftlichen Kenntnissen, guten Fremdsprachenkenntnissen und internationalem Know-how.

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: Wirtschaftsingenieurwesen - Internationale Produktion und Logistik (m/w/div.) (2026)

Kennziffer 2026_248

Deine Aufgaben:

- Die 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
- Ganzheitlich denken:
Mache dich neben dem Studium des Maschinenbaus, Produktionstechnik, Informatik, Unternehmensführung und Projektmanagement in deinen Praxisphasen mit unserer hochmodernen Technik vertraut
- Internationalität leben:
Ein Auslandsaufenthalt in unseren regionalen Organisationen / internationalen Standorten steht dir offen

Dein Profil:

- Persönlichkeit:
Strukturelles und analytisches Denkvermögen sowie kommunikative Fähigkeiten
- Arbeitsweise:
Gerne im Team arbeiten, engagiert und belastbar sein
- Begeisterung:
Großes technisches, aber auch betriebswirtschaftliches Interesse

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