



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.**“

Die Zukunft studieren:

Der Studiengang Data Science und Künstliche Intelligenz versetzt dich in die Lage, die digitale Transformation maßgeblich voranzutreiben und zukunftsweisend mitzugestalten. Die Ausrichtung auf die Anwendungsdomäne der Wirtschaft ermöglicht es dir, Anwendungs- und Umsetzungswissen zu erwerben.

Vielfältige Wahlmöglichkeiten eröffnen dir unterschiedliche Berufsfelder wie Data Engineer, Data Analyst, Machine Learning Specialist oder Machine Learning Engineer. Während des Studiums erhältst du Einblicke in die Bereiche Kommunikation, Automatisierung und Fertigungs-IT, um die Schnittstelle von komplexen Maschinen und bedienenden Menschen zu gestalten. Außerdem wirst du in der Entwicklung von technischen Komponenten im Zuge der digitalen Vernetzung eingesetzt.

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

Duales Studium DHBW

Qualifikation: Allgemeine Hochschulreife / Fachhochschulreife mit bestandener Deltaprüfung / Fachgebundene Hochschulreife mit bestandener Deltaprüfung
Studienabschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
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 Science (B.Sc.) Studiengang: Data Science und Künstliche Intelligenz (m/w/div.) (2026)

Kennziffer 2026_015

Deine Aufgaben:

- Zukunft mitgestalten:
Entwickle Sprachassistenten und Chatbots
- Verantwortung übernehmen:
Realisieren innovative Produkte und Dienstleistungen
- Zuverlässig umsetzen:
Erhebe Informationen und Wissen aus großen Datenmengen und werte diese aus
- Internationalität leben:
Ein Auslandsaufenthalt in unseren regionalen Organisationen / internationalen Standorten steht dir offen

Dein Profil:

- Persönlichkeit:
Abstraktionsvermögen und analytisches Denken
Freundliches und selbstbewusstes Auftreten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Arbeitsweise:
Sorgfältiges und selbständiges Arbeiten
- Begeisterung:
Interesse für IT-Themen, künstliche Intelligenz und Datenerhebung

Wissenswertes zur Bewerbung

Benötigte Unterlagen:

Bitte Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und ggfs. eine gültige Arbeits-/Aufenthaltsbescheinigung 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