

Deine zukünftige Arbeitswelt:

Sprachassistenten, Smartwatch, Mähroboter und autonomes Fahren....das ist angewandte Informatik im Alltag.

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.

BACHELOR OF SCIENCE (B.SC.) STUDIENGANG: INFORMATIK - ANGEWANDTE INFORMATIK (M/W/DIV.)

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

• Allgemeine Aufgaben:

Analyse, Konzeption, Entwicklung und Wartung von Software- und Informationssystemen sowie Organisation und Abwicklung von IT-Projekten

• Internationalität leben:

Ein Auslandsaufenthalt in unseren regionalen Organisationen / internationalen Standorten steht dir offen

Dein Profil:

• Persönlichkeit:

Strukturelles und analytisches Denkvermögen, technisches Verständnis

• Arbeitsweise:

Gerne im Team arbeiten, kommunikationsfähig, engagiert und belastbar sein

• Begeisterung:

Interesse an maschinellen Prozessen und Computertechnologie, naturwissenschaftlichen Fächern und Informatik

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

Theoriephasen: Duale Hochschule Mosbach (BW)

Studiendauer: 6 Semester

Bewerbungsmanagement Lohr

Telefon: +49(9352)18-3401

E-Mail: HRL3-Lo.Bewerbung@boschrexroth.de

Internet: www.boschrexroth.de

Ausbildung: www.hrd-portal.de

Jetzt bewerben