

Bachelor Mechatronik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

Du interessierst dich für Informatik, Elektrotechnik und Maschinenbau? Du möchtest die Automatisierung in der Industrie vorantreiben und hast Lust auf einen zukunftsorientierten Beruf mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten? Dann starte jetzt deine Karriere als Bachelor of Engineering in Mechatronik.

Spannende Elemente aus Informatik, Elektrotechnik und Maschinenbau bereiten dich auf vielfältige Einsatzgebiete deines künftigen Berufslebens vor. Deine Schwerpunkte sind dabei die Projektabwicklung, die technische Dienstleistung und das technische Management. Während der 6 Semester Regelstudienzeit ab 01.10.2024 wechselst du zwischen deinem Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, Standort Mannheim und deinen Tätigkeiten bei uns im Unternehmen in Rheinböllen – die perfekte Kombination aus Theorie und Praxis!.

Um Dich perfekt auf das Studium vorzubereiten, beginnst Du am 01.08.2024 mit einem Vorpraktikum mit technischen Grundlagen.

Ihr Profil

Du bist startbereit mit:

- Motivation, dich weiterzuentwickeln und zu lernen
- einer Hochschulzugangsberechtigung (Fachhochschulreife oder Abitur)
- Spaß an den Fächern Mathe, Physik, Informatik und Englisch
- Interesse an Technik sowie an chemischen und physikalischen Zusammenhängen
- Freude an naturwissenschaftlichen Themen
- abstraktem Denk- und Vorstellungsvermögen sowie Vorkenntnissen im Programmieren

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Unser Angebot

Du willst mit uns Gas geben? Starte durch und bewirb dich jetzt!

Über uns

Als führender Technologiekonzern und einer der größten Automobilzulieferer der Welt gestalten wir die Mobilität der Zukunft entscheidend mit. Denn Continental ist weitaus mehr als ein Reifenhersteller: Du möchtest zu einer Welt ohne Unfälle beitragen und



Job ID
REF34857L

Standort
Rheinböllen

Typ
Technisches duales Studium

Ausbildungsdauer
3 Jahre

Startdatum
01.08.2024

Kooperationspartner
DHBW Mannheim

Bundesland
Rheinland-Pfalz

Ansprechpartner
Kerstin Benz

Rechtliche Einheit
Continental Automotive Technologies GmbH

das nachhaltige Fahren Wirklichkeit werden lassen? Dann werde jetzt Teil unseres Teams! Auf junge Talente warten bei uns jährlich freie Ausbildungs- und Studienplätze in den Bereichen IT & Software, Technik und Wirtschaft.

Wir sind startbereit für dich!