

Bachelor Elektro- und Informationstechnik (m/w/divers)

Deine Aufgaben

Entdecke die Herausforderungen der Elektrotechnik und Informationstechnik. Als Student der Elektro- und Informationstechnik vereinst du das Wissen aus Elektro- und Informationstechnik. Neben den ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen wird dir außerdem das Fachwissen vermittelt, mit dem du die Innovationen von morgen verstehen und gestalten kannst. Im Studiengang Elektrotechnik stellst du dich vielfältigen Herausforderungen: Tätigkeitsfelder finden sich unter anderem in der Forschung und Entwicklung, im Prüf- und Qualitätswesen, in der Instandhaltung und im Management.

Dein Profil

Das solltest du mitbringen:

- > Abitur oder Fachhochschulreife
- > gute Noten in Mathe, Physik und Englisch
- > Naturwissenschaftliches Interesse
- > technisches Verständnis
- > elektrotechnische Ausbildung wünschenswert

Unser Angebot

- > Möglichkeit eine Praxisphase an einem ausländischen Continental-Standort zu absolvieren
- > Firmen-Laptop
- > Agiles Arbeiten
- > Projekt- und Technologieviefalt
- > Spannende und zukunftsweisende Technologien

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2019 einen vorläufigen Umsatz von etwa 44,5 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 242.000 Mitarbeiter in 59 Ländern und Märkten.

Kooperationspartner

- > Technische Hochschule Mittelhessen
- > Wissenschaftliches Zentrum für duale Hochschulstudien StudiumPlus

Jetzt bewerben



Keyfacts

Job-ID

151392BR

Ausbildungsbeginn:

01.07.2021

Standort

Wetzlar

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Schulabschluss:

Fachhochschulreife oder Abitur

Benefits

Karriereberatung und Trainingsangebot

Altersversorgung

Mitarbeiterabbatt für
Unternehmensprodukte

Gesundheitsangebote

Betriebsarzt

Gute Verkehrsanbindung

Kantine

Mitarbeiterbeteiligung