



Bachelor of Engineering/ Diplomingenieur (m/w)

Fachrichtung: Mechatronik
(FH, Universität)



Voraussetzung: Fachabitur, Abitur, Technikerabschluss oder Meistertitel in einer technischen Fachrichtung
Studiendauer: 6-8 Semester

Studiengang im Überblick

Im Grundstudium umfasst dieser Studiengang Lehrinhalte aus den Bereichen Mathematik, Elektrotechnik, Mechanik, Informatik, Thermo- und Fluidodynamik, Optik und Werkstoffkunde.

Im Hauptstudien besteht die Möglichkeit, die Studienrichtungen Mechatronische Systeme, Mikro- und Nanomechatronik bzw. Biomechatronik einzuschlagen.

Verschiedene fachliche, arbeitsmethodische, informationstechnische und persönlichkeitsbildende Qualifizierungsbausteine ergänzen das Studium.

Typische Aufgabenstellungen im Beruf

Ingenieure (m/w) mit der Fachrichtung Mechatronik übernehmen Tätigkeiten in Entwicklung, Konstruktion, Montage, Fertigung, Produktion und Inbetriebsetzung, in der Systemplanung, Projektierung, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung und auch in Vertrieb, Kundendienst, Beratung und Service.

Studieneinrichtungen

(Technische) Universitäten
(Fach-)Hochschulen

Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an die nachstehende Adresse. Wir stehen Ihnen auch vorab bei Fragen und für weitere Informationen gerne zur Verfügung.

OTTO GmbH & Co. KG

-Personalabteilung-
Edertalstraße 22
57319 Bad Berleburg

Ansprechpartnerin

Jacqueline Steinhof
T: +49 (0) 2755 89 105
kariere@ottoindustries.com