



WITTENSTEIN



Servogetriebe, Servomotoren, Servoregler, Sensorik, Software, Servoaktuatoren, Servo-Antriebssysteme, Linearsysteme sowie Stellmotoren zur Nanopositionierung: **WITTENSTEIN** bietet alle wesentlichen Technologien für elektromechanische Antriebssysteme. Mit unseren Lösungen erreichen Sie Ihre Ziele in kürzester Zeit.

Für 2025: Bachelor of Engineering Elektrotechnik und Informationstechnik – Automation

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von elektronischen oder mechatronischen Baugruppen
- Umsetzung von Programmierungen und Anwendungsprogrammen
- Bearbeitung von Mess-, Steuerungs- und Regelungsaufgaben
- Überwachung und Automation von Produktionsprozessen
- Kenntnisse über Elektrotechnik, Elektronik, Datenverarbeitung, Sensorik, elektrische Antriebstechnik, Automation, Regelungstechnik, Digitaltechnik und Simulation

Dauer: 3 Jahre

DHBW am Standort: Mosbach

Bei diesem Studium entwickeln Sie Ihr technisches Verständnis sowie Ihre Persönlichkeit weiter und gewinnen praxisorientierte Kenntnisse für vielseitige berufliche Perspektiven.

Das bringen Sie mit:

- Freude am Entwickeln von technischen Lösungen
- Interesse an elektronischen Geräten und Steuerungen
- Erfahrungen mit MS-Office
- Erfolg in den Schulfächern Mathematik, Physik und Englisch
- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit zuvor absolviertem Studierfähigkeitstest der DHBW

WITTENSTEIN SE

Xaver Schützenmeier
Walter-Wittenstein-Str. 1
97999 Igersheim
Tel.: +49 7931 4 93-12345
www.wittenstein.de

Jetzt bewerben

