



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 Mechatronik

Ihre Aufgaben:

- Konstruktion und Entwicklung von mechatronischen Systemen
- Entwicklung von Lösungen in Maschinenbau, Elektrotechnik und Datenverarbeitung
- Projektleitung und Ausübung der Mittlerfunktion zwischen Mechanik- und Elektronikentwicklung
- Kenntnisse über Konstruktion, Elektrotechnik und Steuerungstechnik
- Kenntnisse über Mechanik, Mechatronik und Elektronik

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 mechanischen, elektrischen und elektronischen Funktionen
- 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

