



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 Wirtschaftsingenieurwesen - Innovations- und Produktmanagement

Ihre Aufgaben:

- Kenntnisse über betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Technik
- Gestaltung von Innovationsprozessen
- Entwicklung von technischen und kaufmännischen Produkten und Dienstleistungen
- Kompetenz in den Bereichen Mechanik, Mechatronik, Projekt-, Qualitäts- und Risikomanagement
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten und hohe Netzwerkkompetenz

Dauer: 3 Jahre

DHWB am Standort: Mosbach, Campus Bad Mergentheim

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 an Kommunikation und Interesse an Bedürfnissen anderer
- Interesse an technischen Produkten und Innovationen
- 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

