



WITTENSTEIN



Mit Ideen bewegen

Wir sind immer auf der Suche nach Menschen, die Neugier und Lust auf Technik mitbringen, die gerne an spannenden Zukunftsprojekten mitarbeiten und gemeinsam mit anderen eigene Talente entwickeln. Wenn auch du zum Nachwuchs unseres Familienunternehmens gehören wollen, dann besuche unsere Karriereseite.

Für 2026: Bachelor of Engineering Maschinenbau - Virtual Engineering

Ihre Aufgaben:

- Duales Studium
- Konstruktion und virtuelle Entwicklung von technischen Produkten
- Gestaltung von kundenspezifischen Applikationen am Computer
- Berechnen von Konstruktionen mit Hilfe von modernen Simulationsverfahren
- Produktplanung und -gestaltung im 3D-CAD unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und der technischen Gesetzmäßigkeiten
- Simulation von mechanischen Systemen unter Einsatz von Finite Elemente Methode oder Mehrkörpersimulation
- Simulation von Fertigungssystemen

Dauer: 3 Jahre

Partnerhochschule: DHBW 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 und Umsetzen von technischen Lösungen am Computer
- Interesse an technischen Produkten und Innovationen
- Erfahrungen mit MS-Office
- Erfolg in den Schulfächern Mathematik, Naturwissenschaften 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

Getriebe neu gedacht: Das Galaxie® Antriebssystem

