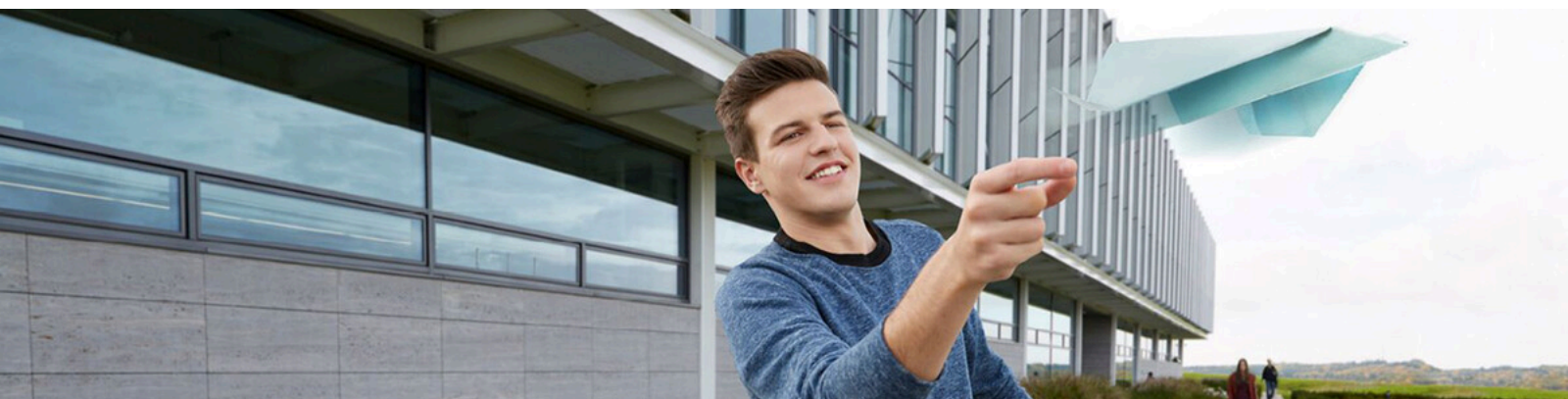




WITTENSTEIN



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.

Duales Studium: Elektrotechnik und Informationstechnik – Infotronik | ab 2027

Ihre Aufgaben:

Als Bachelor der Elektrotechnik und Informationstechnik – Infotronik verbindest Du Elektronik mit Informatik und gestaltest intelligente, vernetzte Systeme. Du entwickelst Hard- und Softwarelösungen, die Daten erfassen, verarbeiten und in smarte Anwendungen überführen. Deine Arbeit sorgt dafür, dass moderne Technologien in Bereichen wie Kommunikation, Automatisierung und digitalen Services zuverlässig funktionieren und unseren Alltag noch effizienter und komfortabler machen. Deine Erfolge basieren auf einem breiten Know-how, das von klassischer Elektrotechnik über Mikrocontrollertechnik bis hin zur Softwareentwicklung reicht. Deine typischen Arbeitsgebiete sind die Entwicklung, Programmierung und Integration infotronischer Systeme, u.a. mit folgenden Inhalten und Tätigkeiten:

- 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

Abschluss: Bachelor of Engineering

DHBW am Standort: Mosbach

Bei diesem Studium entwickelst du dein technisches Verständnis sowie deine Persönlichkeit weiter und gewinnst praxisorientierte Kenntnisse für vielseitige berufliche Perspektiven.

Freue dich schon jetzt auf

- Laptops oder Tablets für alle
- Shuttle zur Ausbildung
- come together Tage für Newcomer
- Auslandspraktika und Auslandssemester
- Die ‚Walz‘, eine Reise zur Persönlichkeitsentwicklung
- Bereitstellung von Arbeitskleidung und Reinigungsservice
- Unterricht zu außerberuflichen Themen
- 100 % Zuschuss zur Berufsunfähigkeitsversicherung
- Notenprämien für erfolgreiche Leistungen
- Kostenzuschuss für Speiseangebote
- 37-Stunden-Woche mit kurzen Freitagen
- Freies WLAN für private Devices

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

Getriebe neu gedacht: Das Galaxie® Antriebssystem

WITTENSTEIN group



Watch on