

Studium Plus Bachelor Maschinenbau und Mechatronik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

In den ersten zwei Jahren deiner Ausbildung erhältst du eine Grundausbildung zum Industriemechaniker. Außerdem durchläufst du das Maschinenbau Grundstudium. Hier werden vor allem mathematische und naturwissenschaftliche Grundlagen vermittelt. Das dritte und vierte Jahr kannst du dir dann wie ein Vollzeitstudium mit Werkstudententätigkeit vorstellen. In den höheren Semestern erfolgt die Spezialisierung auf eines der zahlreichen Fachgebiete im Maschinenbau. Zudem ermöglichen dir spannende Projekte in den betrieblichen Ausbildungsphasen, das erworbene Fachwissen in die Praxis umzusetzen. Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten nach dem Studium reichen von Forschung und Entwicklung über Konstruktion, Industrial Engineering und Erprobung bis zum Vertrieb und der Betreuung unserer internationalen Standorte.

Ihr Profil

Du bist startbereit mit:

- Gute Noten und Kenntnisse in Mathe und naturwissenschaftlichen Fächern
- Eigenmotivation
- Organisationsfähigkeit
- Ausgeprägte Eigeninitiative und Selbstständigkeit sowie hohe Begeisterungsfähigkeit

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Unser Angebot

Wir sind startbereit mit:

- Ausbildungsbegleitender Englischunterricht für alle Auszubildenden und Studenten
- Auslandspraktikum möglich während der Ausbildung
- Teilnahme und Mitgestaltung von Berufsorientierungsveranstaltungen
- Teamfördernde Aktivitäten wie z. B. Kennenlertage, Hüttenaufenthalt und Azubiausflug
- Verschiedene Zusatzseminare

[Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit](#) sind uns wichtig und machen und als Unternehmen stark und erfolgreich. Wir bieten allen Chancengleichheit - unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung

Über uns



Job ID
REF60646Q

Standort
Villingen-Schwenningen

Typ
Technisches duales Studium

Ausbildungsdauer
4,5 Jahre

Startdatum
01.09.2025

Kooperationspartner
**HFU Furtwangen &
Gewerbeschule Villingen-
Schwenningen**

Bundesland
Baden-Württemberg

Ansprechpartner
Tobias Hermle

Rechtliche Einheit
**Continental Automotive
Technologies GmbH**

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2021 einen Umsatz von 33,8 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell mehr als 190.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 58 Ländern und Märkten. Am 8. Oktober 2021 hat das Unternehmen sein 150-jähriges Jubiläum gefeiert.