

# Präzision and you!



## ➤ **Duales Studium Bachelor of Engineering Maschinenbau – DHBW Stuttgart(m/w/d)**

### **DEINE AUSBILDUNG**

- während der betrieblichen Ausbildungsphase lernst du die mechanische Grundausbildung sowie die einzelnen Arbeitsbereiche des Maschinenbaus in unserem Unternehmen kennen
- du entwirfst, berechnest und konstruierst, unter Beachtung von Konstruktionsrichtlinien und technischen Normen, 3D-Modelle von Einzelteilen und Baugruppen für die mechanischen Komponenten unserer Maschinen
- dabei arbeitest du von Beginn mit an unseren spannenden Kundenprojekten in der Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie die wissenschaftlichen Grundlagen deines Studiums bekommst du während deiner Theoriephasen an der Dualen Hochschule in Stuttgart vermittelt; auf der Homepage der DHBW Stuttgart findest du weitere Informationen zu deinem Studiengang

### **DEIN PROFIL & SKILLS**

- du hast Spaß an Mathe, Physik sowie an Naturwissenschaft, Technik und Maschinen
- du verfügst über gutes räumliches Vorstellungsvermögen und Kreativität
- gegenüber neuen Ideen, Sachverhalten und Erfahrungen bist du aufgeschlossen

- du bist team- und kommunikationsfähig sowie sorgfältig und verantwortungsbewusst
- dein Abschluss der allgemeinen oder fachgebundenen Hochschulreife rundet dein Profil ab

### **WIR BIETEN DIR**

- intensive Einarbeitung in ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Prüfungsvorbereitungskurse
- einen modernen Arbeitsplatz und ein Team, auf das du dich verlassen kannst
- ein familiäres Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeiten & 30 Tage Urlaub

### **BENEFITS**

- Jobrad + Mitarbeiterrabatte + Firmenfitness + Team- und Firmenevents + eigene Kantine + kostenlose Getränke

**Haben wir dein Interesse geweckt?** Dann sende uns deine aussagefähige Bewerbung per E-Mail an: [personal@f-zimmermann.com](mailto:personal@f-zimmermann.com). Deine Rückfragen beantwortet dir gerne Eva Gänzle.

### **WELTWEIT FÜHRENDER HIGHTECH-ANBIETER IM MASCHINEN- /ANLAGENBAU**

Die F. Zimmermann GmbH wurde 1933 gegründet, hat ihren Firmensitz in der Region Stuttgart und beschäftigt zurzeit ca. 190 Mitarbeiter. Wir sind mit der Entwicklung und Fertigung von Fräsmaschinen für die großvolumige Zerspanung beschäftigt und setzen auf höchste Präzision. Geschwindigkeit, Gründlichkeit, Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit sind Marker für die Zufriedenheit unserer Kunden.