



Präzision and you!

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

DEINE AUSBILDUNG

- während der betrieblichen Ausbildungsphase lernst du die Grundlagen der Elektrotechnik, die Entwicklung und die Elektrokonstruktion der Hard und Software sowie die Inbetriebnahme unserer CNC-Fräsmaschinen
- 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, Informatik und Physik sowie an Naturwissenschaft, Technik und Maschinen
- du verfügst über die Fähigkeit zu abstraktem Denken und besitzt ein gutes technisches Verständnis
- 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. 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.