



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

Die F. Zimmermann GmbH wurde 1933 gegründet, hat ihren Firmensitz in der Region Stuttgart und beschäftigt zurzeit weltweit ca. 150 Mitarbeiter.

Wir sind mit der Entwicklung und Fertigung von Fräsmaschinen für die großvolumige Zerspaltung beschäftigt und setzen auf höchste Präzision. Geschwindigkeit, Gründlichkeit, Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit sind Marker für die Zufriedenheit unserer Kunden. Unser weltweiter Erfolg und unser stetiges Wachstum in den letzten Jahren beweisen dies. Mehr unter: [www.f-zimmermann.com](http://www.f-zimmermann.com)

Du interessierst dich für ein duales Studium? Gerne bieten wir dir die Möglichkeit, dieses ab 01.10.2023 in unserem Unternehmen durchzuführen.

## DUALES STUDIUM BACHELOR OF ENGINEERING (M/W/D) MASCHINENBAU - DHBW STUTTGART

Eigene Ideen entwickeln, Lösungen finden und beweisen, dass es noch besser geht! Das passt zu dir? Perfekt! Dann komm für ein duales Studium zu Zimmermann!

### Deine Ausbildung

Während der betrieblichen Ausbildungsphasen 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.

Werde Teil eines dynamischen Teams in einem erfolgreichen Familienunternehmen.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann sende uns deine aussagefähige Bewerbung per Mail an: [personal@f-zimmermann.com](mailto:personal@f-zimmermann.com).

Deine Rückfragen beantwortet gerne Frau Eva Gänzle.

### Dein Profil

Du hast Spaß an Mathe und Physik sowie an Naturwissenschaft, Technik und Maschinen. Du verfügst über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und Kreativität. Gegenüber neuen Ideen, Sachverhalten und Erfahrungen bist du aufgeschlossen und offen. Du bist team- und kommunikationsfähig sowie sorgfältig und verantwortungsbewusst. Dein Abschluss der allgemeinen oder fachgebunden Hochschulreife rundet dein Profil ab.

### Unser Angebot

- Intensive Einarbeitung in ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Ein moderner Arbeitsplatz
- Möglichkeit eines Auslandsaufenthalts
- Flexible Arbeitszeiten & 30 Tage Urlaub
- Weitere interessante Benefits wie z.B. Mitarbeiterrabatte, kostenlose Getränke, Zuschuss zum Mittagessen in der Kantine, Team- und Firmenevents etc.