



## Spannendes Studium in der Zahnrad- und Antriebstechnik!

Über 100 Jahre Erfahrung in der Metallverarbeitung und 50 Jahre Pioniergeist in der Kunststoff-Spritzgießtechnik - Framo Morat und F. Morat, die Unternehmen der Franz Morat Group mit Stammsitz im Hochschwarzwald, sorgen seit Generationen für Antrieb in zahlreichen Branchen. Mit ca. 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und Tochterfirmen in den USA, Polen, Mexiko und der Türkei stehen wir für Qualität, Innovation und Zuverlässigkeit. Die Zufriedenstellung unserer Kunden sehen wir als wichtigste Aufgabe. Für unseren Standort in Eisenbach (DE) suchen wir für das kommende Ausbildungsjahr motivierte Auszubildende zum

## Bachelor of Engineering Maschinenbau, Fachrichtung Kunststofftechnik (m/w/d)

In den Theoriephasen beschäftigst Du Dich mit Themen des klassischen Maschinenbau-Studiums, mit Fokus auf die Kunststofftechnik. Diese ist ein Teil der Werkstoff und Materialwissenschaft sowie der Verfahrenstechnik. In der praktischen Phase bekommst Du Einblicke in verschiedene technische Bereiche und übernimmst verantwortungsvolle Projekte, die sowohl Dich als auch die Franz Morat Group voranbringen.

### Dein Studium

- Studiendauer: 3 Jahre
- Hochschule: DHBW Horb
- Abwechslungsreiches Studium in Anlehnung an den Rahmenstudienplan

### Das solltest Du mitbringen

- Abitur, Fachhochschulreife
- Mathematisches & technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein
- Analytische und systematische Fähigkeiten

### Wir bieten

- Anwendung des theoretischen Wissens direkt in der Praxis
- Ein Studienplatz in einem technischen, innovativen und wachsendem Unternehmen
- Spannende Projekte
- Ein motiviertes Team an Betreuern
- Familiäres Betriebsklima

### Interesse?

Wir freuen uns über die Zusendung Deiner aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ein Jahr vor Ausbildungsbeginn inkl. Lebenslauf, Kopien Deiner Zeugnisse und Nachweise zu Praktika über unser Bewerbungsformular. Wenn Du noch Fragen hast, steht Dir Katharina Wihl gerne unter der Telefonnummer 07657 88-559 zur Seite.