



## 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 Science Studium Plus Maschinenbau & Mechatronik (m/w/d)

Der perfekte Mix aus Studium und Ausbildung. Während der ersten zwei Jahre absolvierst Du eine fundierte Berufsausbildung zum Industriemechaniker bei der Franz Morat Group, anschließend erwirbst Du innerhalb von zweieinhalb Jahren den Bachelor of Science im Fach Maschinenbau und Mechatronik. Während Deines Studiums übernimmst Du spannende Projekte.

### Dein Studium

- Studiendauer: 4,5 Jahre (2Jahre Berufsausbildung, 2,5 Jahre Studium)
- Hochschule: Hochschule Furtwangen (HFU), Campus Schwenningen
- Berufsschule: in Villingen-Schwenningen
- Abwechslungsreiches Studium in Anlehnung an den Rahmenstudienplan

### Das solltest Du mitbringen

- Abitur, Fachhochschulreife
- Mathematisches & technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Leistungsbereitschaft

### Wir bieten

- Umfangreiches Fachwissen durch Ausbildung und Studium in Verbindung mit Praxiserfahrung
- Spannende Projekte
- Breit gefächerte Zukunftsperspektiven und Aufstiegsmöglichkeiten
- 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.