



## Spannendes Studium in der Zahnrad- und Antriebstechnik!

Über 110 Jahre Erfahrung in der Metallverarbeitung und 60 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 rd. 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 Semester engagierte Studentinnen und Studenten für ein Studium als

## Bachelor of Science Angewandte Informatik (m/w/d)

Computer sind Deine Leidenschaft? Hier lernst Du, wie Du technische Infrastrukturen bauen und betreiben kannst, programmierst eine eigene Software und machst Dich fit in grafischer Datenverarbeitung. Du bist von Beginn an Teil unserer IT-Abteilung und bringst die Franz Morat Group in anspruchsvollen Projekten rund um die IT voran.

### Dein Studium

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

### Das solltest Du mitbringen

- Abitur, Fachhochschulreife
- Begeisterung für IT-Themen
- Spaß an mathematischen Zusammenhängen
- Erste Erfahrungen mit Hard- und Software
- Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Fremdsprachenkenntnisse

### Wir bieten

- Die Möglichkeit, Deine Ideen, Stärken und Interessen einzubringen
- Motiviertes Team an Betreuern
- Ein Studienplatz in einem innovativen und digitalen Unternehmen
- Einblick in verschiedene Aufgabenbereiche (SAP, Infrastruktur oder Administration)
- Familiäres Betriebsklima

### Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf die Zusendung Deiner Unterlagen an:  
[jobs@franz-morat.com](mailto:jobs@franz-morat.com)

Wenn Du noch Fragen hast, steht Dir **Katharina Wiehl** gerne unter der Telefonnummer **07657 88-559** zur Seite.