



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 Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d)

Während Deines Studiums erwirbst Du sowohl naturwissenschaftlich-technisches Wissen als auch betriebswirtschaftliche Kompetenzen, die Du unmittelbar bei der Franz Morat Group einbringen kannst. In Deinen Praxisphasen lernst Du Deinen Stärken und Interessen entsprechend verschiedene Abteilungen kennen und unterstützt diese im Rahmen Deiner Projekte.

Dein Studium

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

Das solltest Du mitbringen

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

Wir bieten

- Großflächiges Verständnis für betriebswirtschaftliche und technische Zusammenhänge
- Vielseitige Zukunftsperspektiven
- Spannende Projekte
- Projektverantwortung und enge Zusammenarbeit mit vielen Fachbereichen
- Die Möglichkeit, Deine Ideen, Stärken und Interessen einzubringen

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.