

## Spannende Jobs 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 über 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und Tochterfirmen in den USA, Polen, Mexiko und der Türkei erzielen wir einen Umsatz von rund 86 Mio. €. Die Zufriedenstellung unserer Kunden sehen wir als wichtigste Aufgabe. Wir stehen für Qualität, Innovation und Zuverlässigkeit. Für Framo Morat, unseren Spezialisten in der Zahnrad- und Antriebstechnik, suchen wir am Standort in Eisenbach (DE) zum schnellstmöglichen Eintritt einen engagierten

## Zerspanungs-/Industriemechaniker (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Einrichten und Bedienen der von Ihnen verantworteten CNC-Bearbeitungsmaschinen
- Selbstständige Störungsbeseitigung
- Qualitätskontrolle der gefertigten Werkstücke

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungs- oder Industriemechaniker (m/w/d)
- Berufserfahrung im Bereich Drehen, Fräsen, Verzahnen oder Schleifen
- Bereitschaft zur 3-Schichtarbeit
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit

### Wir bieten

- Nach einer fundierten Einarbeitung, bei der Sie unser Unternehmen ausführlich kennenlernen, erwartet Sie eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabenstellung
- Ein Arbeitsumfeld, in dem konzeptionelles Arbeiten und Ergebnisorientierung ebenso gefragt sind wie Flexibilität und Teamfähigkeit
- Einen interessanten Arbeitsplatz in einem innovativen und wachsenden Unternehmen
- Eine leistungsergerechte Vergütung

### Interesse?

Wir freuen uns über die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit an [jobs@franz-morat.com](mailto:jobs@franz-morat.com). Für Rückfragen steht Ihnen Herr Kevin Maier gerne unter der Telefonnummer 07657 9106-614 zur Seite.