

**Ihr Ansprechpartner****Frau Cornelia Huber**

Personalreferentin  
Fon +49 271 303746-0  
siegen@ferchau.com

**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/165030****Job-Kennziffer**

FE48-07234-SI

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Siegen  
Bismarckstraße 80  
57076 Siegen

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

## Techniker (m/w/d), Ingenieur (m/w/d) Maschinenbau oder Werkzeugtechnik als Konstrukteur (m/w/d) Werkzeugbau

**Südwestfalen**

Kreativ und strukturiert - Ihr Tätigkeitsfeld ist maßgeschneidert.

- Entwicklung und Neukonstruktion von Stanz- und Umformwerkzeugen
- Entwicklung und Detaillierung von Methoden- und Konstruktionsvorschlägen
- Optimierung und Änderung von Bestandswerkzeugen
- Erstellung von fertigungsgerechten Zeichnungen und Stücklisten

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Förderung Methodenkompetenz

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Techniker (m/w/d) oder Ingenieur (m/w/d) der Fachrichtung Maschinenbau o.ä, idealerweise mit vorangegangener Ausbildung zum Werkzeugmechaniker (m/w/d) Stanz- und Umformtechnik
- Praktische Erfahrung in der Konstruktion von Stanz- und Umformwerkzeugen
- Sicherer Umgang mit CATIA V5 und/oder Siemens NX
- Kommunikationsstärke und eine selbständige sowie ergebnisorientierte Arbeitsweise

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE48-07234-SI bei Frau Cornelia Huber. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Lösung,  
wenn Sie zahlreiche entwickeln können.