

**Ihr Ansprechpartner****Frau Karoline Janik**Manager Recruitment  
Fon +49 821 27243-0  
augsburg@ferchau.com**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/154241](https://ferchau.jobs/de/de/154241)****Job-Kennziffer**

FE65-13848-A

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Augsburg  
martini-Park, Gebäude B1,  
Provinostr. 52  
86153 Augsburg

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

## Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Donauwörth

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Reparatur, Instandsetzung und Änderung von Produktionswerkzeugen und Anlagen
- Planung und Durchführung von Vorrichtungsbauten, Reparaturarbeiten sowie sonstigen Metallbauarbeiten
- Prüfen und Sicherstellen der Funktion aller Sicherheitseinrichtungen
- Anfertigen von Werkstücken mithilfe von manuellen Fertigungsverfahren wie Drehen, Bohren oder Schleifen
- Erstellung, Einführung und Überwachung von präventiven Wartungs- und Instandhaltungsplänen

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Werkzeugmechaniker/Industriemechaniker (m/w/d)
- Praktische Erfahrung in den oben genannten Aufgabenbereichen
- Selbständige Arbeitsweise und Zuverlässigkeit

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne über unser Onlineformular unter der Kennziffer FE65-13848-A bei Frau Karoline Janik. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

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