

Kennziffer  
**FE61-09999-BT**

**FERCHAU** 

*Menschen und Technologien zu verbinden, den Perfect Match für unsere Kunden zu gestalten, immer die richtigen Expert:innen für die jeweilige Herausforderung zu finden - das ist unser Anspruch bei FERCHAU und dafür suchen wir dich: als ambitionierte:r Kolleg:in, der:die wie wir Technologien auf die nächste Stufe bringen möchte.*

## **CNC Zerspanungsmechaniker (m/w/d)**

 Vor Ort  Vollzeit  36.000 – 45.000 €

 Kemnath, Deutschland

### **Das ist zukünftig dein Job**

- CNC-Fräsen von großen Bauteilen, mit Sinumerik-Steuerungen
- Durchführung von Qualitätskontrollen der gefertigten Teile
- Wartung und Pflege der Maschinen und Werkzeuge
- Einrichtung und Programmierung der CNC-Maschinen
- Überwachung des Produktionsprozesses und Fehlerbehebung

### **Das erwartet dich bei uns**

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Betriebliche Altersvorsorge
- Rabatte mit Einkaufsvergünstigungen, z. B. bei Reisen, Elektronik oder Autos
- Prämienprogramm für Empfehlungen neuer Kolleg:innen
- Gesponserte Teilnahme an Firmenläufen oder Sportevents mit anschließendem Get-together
- Mehr als der BAP: Wir bieten Sonderurlaub, Kindergartenzuschuss, Jubiläumsgewinne u. v. m.

### **Das bringst du mit**

- Erfolgreich abgeschlossene fachbezogene Ausbildung (z.B. Zerspanungsmechaniker:in)
- Erste Berufserfahrung im Fräsen großer Bauteile
- Kenntnisse in Sinumerik-Steuerungen notwendig
- Bereitschaft zur Schichtarbeit zwingend nötig
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

**Unser Team lebt von Vielfalt, von Expert:innen, die ihre unterschiedlichen Stärken für die gemeinsamen Ziele einbringen möchten. Bewirb dich! Online unter der Kennziffer FE61-09999-BT bei Frau Sophie Voigt. Das nächste Level wartet auf dich!**



**Sophie Voigt**  
Talent Acquisition Lead

FERCHAU GmbH  
Niederlassung Bayreuth  
Friedrich-von-Schiller-Str. 35, 95444 Bayreuth, Deutschland  
Fon +49 921 151243-47, bayreuth@ferchau.com

16.07.2025 | touch.ferchau.com

**ferchau.jobs/de/de/465226**  
Connecting People and Technologies  
for the Next Level

