

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(275)

📍 Standort: Gummersbach 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit

## Ein sicherer Job für die Zukunft - jetzt mit Uns durchstarten!

Du bist auf der Suche nach einem neuen Job?

Wir suchen für unseren Kunden im Raum Gummersbach und Drolshagen Zerspanungsmechaniker Drehen/Fräsen/Schleifen **(m/w/d)**

### Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Erfahrung mit verschiedenen Steuerungen
- Grundkenntnisse in der Programmierung
- Umfangreiche Fachkenntnisse und der sichere Umgang mit den Bedienoberflächen
- du verfügst über ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Eine eigenverantwortliche, strukturierte Arbeitsweise zeichnen dich aus
- Du bringst die Bereitschaft zur Mehrschichtarbeit mit

### Deine Aufgaben:

- du bedienst und richtest CNC-gesteuerte Maschinen ein
- du programmierst und stellst Bauteile nach Zeichnung her
- du unterstützt in der Optimierung und Anpassung von CNC-Programmen
- du stellst den Produktionsablauf unter Einhaltung der Vorgabezeiten sicher

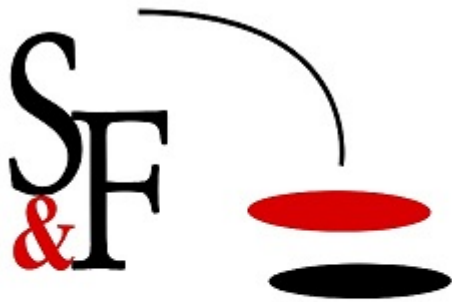
### Deine Vorteile:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- hochwertige Arbeitskleidung
- Betreuung durch Ihren persönlichen Ansprechpartner
- ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabenfeld
- Bei Eignung ist die Übernahme durch unseren Kunden möglich
- Tarifgebundene Lohnerhöhungen (GVP Tarifvertrag)

## Komm zu Uns - wir freuen uns auf Dich!

**Interesse an einem sehr gut bezahlten Job? Dann schnell anrufen, bewerben oder persönlich vorbei kommen!**

**S&F Dienstleistungen GmbH**



Dienstleistungen  
GmbH

- **Tel.: 02261-8153-0**
- **E-Mail: jobs-sf01@sf-gruppe.de**
- **Hindenburgstraße 17 (Citypassage) in Gummersbach Mo-Fr zwischen 08.00 und 17.00 Uhr**

**Folge uns und sei immer UpToDate**

**instagram: sf\_gruppe**

**facebook: s&f dienstleistungen GmbH-Gummersbach**

**ebay kleinanzeigen: s&f dienstleistungen GmbH**

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** GVP

[Impressum](#)

