

# Über EPL EuroPersonalLeasing GmbH

Wir stehen seit Jahren für zukunftsweisende Personaldienstleistungen im Interesse von Bewerbern und Kunden.

Mit unserem Standort in Neckarsulm beantworten wir die Personalfragen für den Raum Süddeutschland.

Insbesondere im gewerblichen Bereich verfügen wir über Kontakte zu den besten Arbeitgebern der Region.

Wir sehen unsere Dienstleistung darin, durch intensive Kunden- und Mitarbeiterbetreuung, die jeweils optimale Besetzung für die angefragte Stelle zu finden.

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(13)

 Standort: Künzelsau  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Wir suchen:

Zur Unterstützung unseres Kunden suchen wir einen Zerspanungsmechaniker (m/w/d).

### Ihre Aufgaben:

- selbstständige Bearbeitung von Werkstücken nach Fertigungs- und Zeichnungsvorgaben
- selbstständiges Einrichten und Programmieren der Fräsmaschinen/Bearbeitungszentren (3 - 5 Achsen)
- Reinigung und Instandhaltung der Maschinen
- Korrektur und Optimierung der entsprechenden Programme

### Ihr Profil:

- Zuverlässige, qualitätsbewusste und teamorientierte Arbeitsweise
- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker oder ein vergleichbarer Abschluss im technischen Bereich
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (2-Schichtbetrieb)
- Erfahrung mit der Steuerung von Siemens (Sinumeric 840D) und/oder Heidenhain (iTNC530)
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert

### Wir bieten:

- Attraktive und übertarifliche Bezahlung
- Eintrittsprämie
- Prämie für Mitarbeiterwerbung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

- In der Regel unbefristete Arbeitsverträge
- Betriebsinternen Fahrdienst
- langfristige Einsätze mit der Chance auf Übernahme bei unseren Kunden
- Betreuung durch ein erfahrenes Disponententeam

## Kontaktdaten:

### **EPL EuroPersonalLeasing GmbH**

Frau Tanja Gall

Am Wildacker 28

74172 Neckarsulm

Tel: 07132/3416130

[WhatsApp: 01622884883](https://www.whatsapp.com/business/profile/01622884883)

[E-Mail: mail@epl-web.de](mailto:mail@epl-web.de)

**Tarifvertrag: GVP**

[Impressum](#)

