

Für unseren Kunden im Raum Leutkirch, ein international erfolgreiches Industrieunternehmen, bieten wir ab sofort unter der Chiffrenummer 2730 zum Einstieg über Arbeitnehmerüberlassung eine Stelle als

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(2730)

📍 Standort: Leutkirch im Allgäu 📄 Anstellungsart(en): Arbeitnehmerüberlassung
Gehaltsspektrum: 22 Euro pro Stunde 📄

Ihre Vorteile bei dieser interessanten Stelle sind:

- Einen attraktiven Einstiegslohn ab 22,00 €/Std. – steigend mit Erfahrung und Kenntnissen
- Langfristige Perspektive in einem modernen, zukunftssicheren Unternehmen
- Kollegiales Team und strukturierte Einarbeitung
- Zuschläge für Schicht- und Mehrarbeit

Ihre Aufgaben:

- Bedienung und Überwachung moderner CNC-Dreh- u. Schleifmaschinen
- Einrichtung, Korrektur und Anpassung von Parametern an bestehenden Programmen
- Qualitätskontrolle der gefertigten Bauteile nach Zeichnung und Vorgabe
- Durchführung kleinerer Wartungs- und Pflegearbeiten an den Maschinen
- Sicherstellung eines reibungslosen Produktionsablaufs im Schichtbetrieb

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), idealerweise mit Schwerpunkt Dreh- bzw. Schleiftechnik, oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich CNC-Dreh-/Schleiftechnik von Vorteil
- Kenntnisse in Siemens 840D und/oder Mazak-Steuerung
- Selbstständige, sorgfältige und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Bereitschaft zur 3-Schicht-Arbeit (Spät- und Nachtschicht werden nur an 4 Tagen pro Woche gearbeitet)

Für nähere Informationen zur ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen gerne Herr Markus Stotz telefonisch unter der Tel. Nr. 0751-359019-0 zur Verfügung. Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail (Anhänge/Anlagen können ausschließlich im Dateiformat PDF akzeptiert werden) an bewerbung@agento.eu

Ihre Bewerbungsdaten werden zum Zweck einer späteren etwaigen Einstellung oder Vermittlung gespeichert. Mehr dazu erfahren Sie in unserer Datenschutzerklärung unter www.agento.eu

Abteilung(en): Gewerblich-Technisch

[Impressum](#)