

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(59)

📍 Standort: Neuss 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 20 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Bereit für eine neue berufliche Herausforderung? Unser langjähriger Kunde sucht ab sofort einen motivierten **Zerspanungsmechaniker (m/w/d)**, der gemeinsam mit uns die Zukunft gestalten möchte. Sei Teil eines dynamischen Teams und bewirb dich jetzt für spannende Aufgaben und Entwicklungsmöglichkeiten!

UNSERE VERSPRECHEN AN DICH:

- Übertarifliche Vergütung nach Tarifvertrag iGZ/DGB
- Einstellungsprämie von 500€ (Sonderaktion bis zum 30.04.2024)
- "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" Prämie: Empfehle Freunde und erhalte 500€!
- Prämienzahlungen für langjährige und engagierte Mitarbeiter
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Abschlagsauszahlungen auf Wunsch jederzeit möglich
- Aussicht auf eine langfristige Anstellung mit einer hohen Übernahmefähigkeit
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in renommierten Unternehmen
- Saubere Arbeitsplätze und kostenfreie Arbeitskleidung von der Premiummarke UVEX
- Weiterbildungsmöglichkeiten zum Thema Arbeitsschutz & -Sicherheit

DEINE AUFGABEN:

- Bedienung von CNC-Fräs- und Drehmaschinen
- Einrichte- und Rüstarbeiten
- Programmierung und Korrektur von CNC
- Qualitätssicherung

DEIN PROFIL:

- Abgeschlossene technische Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder vergleichbares
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Gute Deutschkenntnisse
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick

Wenn du Teil unseres Teams werden möchtest und von diesen Benefits profitieren möchtest, dann bewirb dich jetzt! Dein persönlicher Betreuer steht dir vor und während deines Einsatzes immer zur Seite!

KONTAKTDATEN

RESULT Personal GmbH
Immenweg 1c, 51371 Leverkusen

Mustafa Khodeir
Mobil & WhatsApp: 0176-21 45 73 54
Bewerbung@result-personal.de

www.result-personal.de

Auch relevant für: Zerspanungsmechaniker, CNC, Vollzeit, Quereinsteiger, Industriemechaniker, Dreher

[Impressum](#)

