

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(372)

📍 Standort: Remscheid 📄 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 einen namenhaften Kunden in Remscheid in Vollzeit ab sofort mehrere **Zerspanungsmechaniker (m/w/d) / CNC-Dreher (m/w/d)**

Dein Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder ähnlich
- Kenntnisse in der CAM-Programmierung von CNC-Dreh- und Fräsmaschinen
- Erfahrung im Umgang mit Flurförderfahrzeugen von Vorteil
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Zuverlässigkeit und Sorgfalt

Deine Aufgaben:

- Eigenständige Programmierung, Einrichtung und Bedienung von CNC-Zerspanungsmaschinen
- Durchführung von Qualitätsprüfungen unter Verwendung von Mess- und Prüfmitteln sowie technischer Zeichnungen
- Sicherstellung der Materialversorgung und -entsorgung
- Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten sowie Behebung von Störungen, gegebenenfalls in Abstimmung mit der Instandhaltungsabteilung
- Vorbereiten der Arbeitsabläufe, Überprüfen der Maschinenfunktionen gem. Wartungsplan
- Logistische Tätigkeiten an der Maschine

Deine Vorteile:

- schnellen und unkomplizierten Einstieg in deinen neuen Job
- sehr gute Bezahlung nach Qualifikation + Schichtzulagen und Zusatzzahlungen
- Abschlagszahlung zu jedem 1. des Monats
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- gegebenenfalls Fahrgeldbeteiligung
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit Übernahmeoption
- intensive und strukturierte Einarbeitung
- kostenlose Sicherheits- und Arbeitskleidung

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

- **Tel.: 0202 - 747 134 0**
- **E-Mail: jobs-sf15@sf-gruppe.de**
- **Dahler Straße 54, 42389 Wuppertal**

Folge uns und sei immer UpToDate

instagram: sf_gruppe

facebook: s&f dienstleistungen GmbH-Gummersbach

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)