



CNC Fräser

Leistungsgerechte Vergütung

Ort: Bergisch Gladbach

Vertragsart: Arbeitnehmerüberlassung

Arbeitszeitmodell: Vollzeit

Branche: Hersteller

Startzeitpunkt: ab sofort

Für unseren Mandanten, ein **innovatives und international agierendes Unternehmen**, suchen wir Dich als:

CNC Fräser - Leistungsgerechte Vergütung

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige **Bedienung und Einrichtung von CNC-Fräsmaschinen**
- **Fertigungsgerechte Programmierung** von Werkstücken
- **Ausrichten und Ausspannen von Werkstücken** nach Zeichnungsanforderungen
- **Selbstständige Festlegung** von Werkzeugen, Spann- und Messmitteln
- **Herstellen von Vorrichtungen** zur Bearbeitung von Werkstücken
- **Optimierung der Prozesse** zur Laufzeitreduzierung
- **Überprüfen der Maschinengeometrie**
- **Anfertigung von Parameterprogrammen**
- Zusammenarbeit mit dem Betriebsleiter und der Konstruktionsabteilung in Bezug auf die **Qualitätsanforderung**

Ihr Profil:



- **Abgeschlossene Berufsausbildung** zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) mit der Fachrichtung Frästechnik vergleichbare Qualifikation
- Anwenderkenntnisse mit der **Steuerung Heidenhain, Philips und/oder MillPlus**
- Kenntnisse in der **Interpretation von Zeichnungen**
- **2-Schichtbereitschaft**
- Einsatz- und **Lernbereitschaft** sowie Flexibilität

Ihre Vorteile:

- **Sorgfältige** und **fachliche Einarbeitung**
- **Leistungsgerechte Vergütung**
- Sehr **gute Verkehrsverbindung** mit Auto und ÖPNV
- **Verantwortungsvolle** und **abwechslungsreiche Aufgabe**
- **Gesundheitliche Angebote**, wie z. B. E-Bikes, Rücken- und/oder Yogakurse

Bewerben Sie sich jetzt und erfahren Sie mehr über den Kunden und weitere interessante Jobangebote als CNC Fräser (m/w/d) in Bergisch Gladbach und Umgebung!

Referenz-Nummer: 109541A26326

Ihr Ansprechpartner:



BleckmannSchulze GmbH

Im MediaPark 8a
50670 Köln

Telefon: +49 221 6060510

Telefax: +49 221 60605120

 **BleckmannSchulze**
Finding Competence

Maik Schulze
Geschäftsführer

bewerbung@bleckmannschulze.de
bleckmannschulze.de

