

# Zerspanungsmechaniker Frästechnik (m/w/d)

(372)

 Standort: Düren  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Profitieren auch Sie von unserem weitreichenden Unternehmensnetzwerk und der damit verbundenen Arbeitsplatzsicherheit und werden Sie Teil unseres Teams.

Bewerben Sie sich jetzt als **Zerspanungsmechaniker Frästechnik (m/w/d)!**

Aktuell suchen wir für unseren namhaften Kunden aus Düren einen Zerspanungsmechaniker Frästechnik (m/w/d) zur unbefristeten Einstellung für einen langfristigen Einsatz mit Übernahmeoption.

## Das bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf, beispielsweise als Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Einschlägige Berufserfahrung in genannten Bereich
- Sehr gute CNC- und Zerspanungskenntnisse
- Interesse daran, sich und Ihre Arbeitsergebnisse kontinuierlich zu verbessern und weiterzuentwickeln
- Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur 2-Schichtarbeit
- Programmierung und Einrichtung von CNC-Maschinen mit Siemens-Steuerung
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kenntnisse in Lean/ 5S sind von Vorteil
- Kramschein und Flurförderfahrzeugschein von Vorteil

## Wir bieten Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit voller sozialer Absicherung und sämtlichen Vorteilen des GVP-Tarifvertrages wie die Zahlung von Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Eine übertarifliche Bezahlung bereits ab dem ersten Arbeitstag sowie die Zahlung von Branchenzuschlägen
- Die Möglichkeit von kostenfreien Abschlagszahlungen
- Überstundenausgleich in Form von Auszahlung oder Freizeitausgleich
- Eine kostenfreie Ausstattung mit hochwertiger Arbeitskleidung und Schutzausrüstung
- Eine individuelle, faire und wertschätzende Betreuung durch unser erfahrenes Team und die Chance auf eine langfristige und vertrauensvolle Zusammenarbeit

## Ihre Aufgaben:

- Selbständige Bedienung, Programmierung und Einrichtung von modernen CNC-Fräsmaschinen mit Siemens – Steuerung
- Vorbereitung der Programme
- Überwachung des Bearbeitungsablaufs der Fertigung
- Überprüfung der Qualität der gefertigten Teile
- Mitarbeit an Optimierungsmöglichkeiten und -prozessen
- Lesen von Fertigungsunterlagen: Arbeitsplänen und Technischen Zeichnungen

Gerne stehen wir Ihnen bei Fragen persönlich zur Verfügung. Falls Sie sich direkt bewerben möchten, können Sie uns gerne Ihren Lebenslauf per E-Mail senden oder uns Ihre Daten über die angebotene Online-Bewerbung zukommen lassen.

Wir freuen uns auf Sie.

Herr Marcel Tönnies

02421 20865 16

[marcel.toennes@fischerpersonal.de](mailto:marcel.toennes@fischerpersonal.de)

FP Fischer Personal GmbH

Schenkelstraße 36

52349 Düren