

Zerspanungsmechaniker - Frästechnik (m/w/d)

(31)

📍 Standort: Aachen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 19,78 Euro pro Stunde

Zweck und Ziel der Stelle

Zerspanungsmechaniker - Frästechnik (m/w/d) – Du sorgst für Präzision!

Für unseren Kunden suchen wir dich! Wenn du sicher mit CNC-Fräsmaschinen arbeitest, präzise Werkstücke fertigen kannst und in der Produktion mit anpackst, dann bist du hier genau richtig.

Verdienst: 19,78 €/Stunde + Schichtzuschläge

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Bedienen und Programmieren von CNC-Fräsmaschinen
- Fräsen und Bearbeiten von Werkstücken nach technischen Zeichnungen
- Qualitätskontrolle und Messung der gefertigten Teile
- Effiziente Maschinenpflege und Produktionsoptimierung

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung zum Fräser / Zerspanungsmechaniker Frästechnik
- Kenntnisse in der Programmierung und Bedienung von CNC-Fräsmaschinen.
- Anwendung von Mess- und Prüfverfahren zur Sicherstellung der Toleranzen.
- Kenntnis der verschiedenen Fräsverfahren und deren Anwendung.
- Einhaltung der Sicherheitsvorschriften und umweltbewusster Umgang mit Materialien.

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Faire Bezahlung und gute Arbeitsbedingungen
- Tankgutscheine über 50 € zusätzlich ab 15 km Arbeitsweg
- Zuschuss zu gesundheitsfördernden Maßnahmen, z. B. Fitnessstudio (50 % der Kosten pro Monat)
- Kostenübernahme eines betrieblich genutzten Deutschlandtickets
- Jeden Monat neue Mitarbeiterrabatte bei bekannten Anbietern wie z. B. Modemarken, Mobilfunkanbieter, Autoherstellern u. v. m.
- Einen sicheren Job bei einem tollen Kundenunternehmen
- Ein super Team, das dich unterstützt

Lust, Teil des Teams zu werden? Dann bewirb dich jetzt und starte gemeinsam mit uns durch!

Kontaktinformationen für Stellenanzeige

Andreas Walter

Personaldisponent

T: 02403/55516 - 172

E: bewerbung@pl-eschweiler.de

Infos zum Berufsfeld:

Die Tätigkeit als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) im Bereich Frästechnik umfasst das präzise Bearbeiten von Werkstücken mittels Fräsmaschinen. In dieser Position arbeitest du vorwiegend in der Produktion und Fertigung von Metall- oder Kunststoffteilen, wobei du Maschinen bedienst, programmierst und einrichtest. Voraussetzung ist eine abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker sowie fundierte Kenntnisse in der Bedienung von CNC-Fräsmaschinen. Wir unterstützen dich gerne bei der Weiterentwicklung deiner Fähigkeiten und bieten dir die Möglichkeit, dich fortlaufend zu qualifizieren. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter. #P&L

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP/DGB **Entgeltgruppe:** EG 5

[Impressum](#)