

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Drehtechnik

(229095)

📍 Standort: Berne 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Für unseren Kunden in Berne, spezialisiert im Bereich der Produktion und Fertigung, suchen wir DICH als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Drehtechnik, im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

RASANT - eine gute Wahl seit über 30 Jahren. Wir bieten Dir einen stabilen und sicheren Arbeitsplatz!

BEWIRB DICH JETZT!

Ruf uns einfach an unter **0421 322690** oder komm ins Büro. **(Mo-Fr von 08:00-16:00 Uhr)**

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

Deine neuen Aufgaben:

- Erstellung von CNC-Programmen, Dokumentation der Programme, Werkzeuge und Aufspannsituationen
- Fertigung komplexer Bauteile (Aluminium, Chrom-Nickel-Werkstoff, Kunststoff, Titan)
- Einrichten und Einfahren von Bauteilen
- Wartung und Pflege der Maschinen
- Überprüfung der gefertigten Bauteile

Was Du mitbringst:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) - Drehtechnik
- Mind. 2 Jahre Berufserfahrung in der Fertigung Einzel- und Kleinserienteilen
- CNC-Kenntnisse – Heidenhain + Siemens Steuerung
- Bereitschaft zur Schichtarbeit, Flexibilität
- Eigenständige, strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Pünktlichkeit, Motivation und Zuverlässigkeit

Deine Vorteile:

- Ein Arbeitsvertrag, der zu dir passt!
- Bezahlung nach Tarifvertrag (GVP)
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- **Übernahme durch den Kunden ist möglich**
- Moderne und bequeme Arbeitskleidung / Schutzausrüstung

- Stabiler und sicherer Arbeitsplatz
- Attraktives Prämiensystem, Weiterbildung – wir unterstützen Dich dabei!

RASANT Personal-Leasing GmbH
Altenwall 29
28195 Bremen
Telefon: [0421 / 322 69-0](tel:0421322690)

Abteilung(en): Industrie

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** Nach Tarif

[Impressum](#)

A large, solid grey rectangular area occupies the bottom half of the page, likely serving as a placeholder for an image or a redacted section of text.