

Zerspanungsmechaniker (gn) CNC

(13178)

📍 Standort: Neumarkt in der Oberpfalz 📄 Anstellungsart(en): 3 -Schicht

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Für unseren Kunden, einem wachsenden Unternehmen aus dem Bereich der **Elektrotechnik** am Standort **Neumarkt i.d.Opf.** suchen wir dich als **Zerspanungsmechaniker (gn) CNC**.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Einrichten, Bedienen und Programmieren** von **CNC-Dreh- und Fräszentren**
- Auswahl und Vorbereiten von Werkzeugen, Ausrüstung und Spannmitteln
- Überwachen des Fertigungsprozesses und Identifizieren von neuen Technologien und Tools zur Optimierung
- Durchführen von **Wartungen** und **Störungsbehebung** an den Maschinen

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene Ausbildung als **Zerspanungsmechaniker (gn)**, **CNC-Dreher (gn)** oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im **Programmieren** und **Bedienen** von CNC-Dreh- und Fräszentren
- Kenntnisse in der Werkzeugauswahl und im Lesen technischer Zeichnungen
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Bereitschaft zur Arbeit in **3-Schicht**

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach BAP-Tarifvertrag inkl. ggf. Erfahrungszulagen, **Urlaubs-/ Weihnachtsgeld**, betriebliche Altersvorsorge
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" **bis zu 400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Onlineshops, kostenlose UVEX-Sicherheitsschuhe

Bist Du neugierig geworden?

Karin Fernandez

Personalmanagerin

[Tel: +49 170 311 94 83](tel:+491703119483)

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5

90475 Nürnberg

E-Mail: bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: KF

Abteilung(en): Fertigung / Produktion

[Impressum](#)