

## Stellenangebot Zerspanungsmechaniker/in - Drehen

Die M&V Jena – Präzisionsfertigung und Komponenten GmbH ist ein ausgegründetes Industrieunternehmen mit 30 Mitarbeiter/innen. Wir verstehen uns als Dienstleister für komplexe Präzisionsbauteile in der Zerspanung metallischer Werkstoffe für die Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt sowie optische Industrie, damit Hightech aus Jena überhaupt möglich wird. Dabei integrieren wir die Kompetenzen von Drehen, Fräsen und Schleifen an einem Standort und erreichen damit eine für unsere Kunden hohe Fertigungstiefe.

Für den Einsatz an unserem Standort in Jena suchen wir ab sofort eine(n) Mitarbeiter(in)

# Mitarbeiter/in CNC Bearbeitung (m/w/d) - Drehen

#### Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Bedienung von modernen CNC-Drehmaschinen
- Zeichnungsgerechte Fertigung mit anspruchsvollen Toleranzvorgaben
- Selbständige einrichten der Drehmaschinen
- Erstellen und Anpassen von CNC Programmen
- Eigenkontrolle mit verschiedenen Mess- und Prüfmitteln

### **Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker oder verwandten Berufen
- Einschlägige Berufserfahrung
- Erfahrung mit Sinumerik (ShopTurn) oder Fanuc Steuerung und deren Programmierung
- Lesen von Konstruktionszeichnungen sowie Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise

#### **Unser Angebot:**

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabenfeld in der Einzelteil-, Kleinserienfertigung
- Vielfältige Auswahl an Bauteilen und Materialien
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem aufstrebenden Unternehmen
- Hohe Fertigungstiefe mit kurzen Entscheidungswegen
- Bezahlung nach Haustarif mit Leistungszuschlägen
- Bereitschaft zum 2 Schichtbetrieb

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann übersenden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

M&V Jena GmbH Herr Dr. Norbert Bergner Friedrich Hund Straße 3 07745 Jena

Oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per Email (Anschreiben und tabellarischer Lebenslauf im PDF-Format) an: <a href="mailto:info@muv-jena.de">info@muv-jena.de</a>