



Wir suchen ab sofort eine:n

## CNC-Fräser (m/w/d)

**für die 3- und 5-Achs Bearbeitung, unbefristet, in Vollzeit**

Wir suchen ab sofort eine:n engagierte:n Mitarbeiter:in (m/w/d), welche:r uns in der Produktion an unseren modernen 3- bis 5-Achs CNC-Bearbeitungszentren unterstützt. Bei uns arbeiten Sie in einem jungen Team sowie in einem dynamischen und wachsenden Unternehmen.

- Ihre Aufgaben:**
- Rüsten und Bedienen unserer CNC-Bearbeitungszentren
  - Werkzeugwechsel und Einmessen
  - Selbstständiges Abarbeiten von Arbeitsaufträgen
  - Wartung- und Reinigung der CNC-Bearbeitungszentren
  - Qualitätskontrolle

- Ihr Profil:**
- Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker:in (oder vergleichbar)
  - Berufserfahrung im Bereich der CNC-Zerspanung gewünscht
  - Erfahrung mit CAD-Anwendungen (SolidWorks) gewünscht
  - CNC-Programmierkenntnisse gewünscht
  - Engagement und Lernbereitschaft
  - Deutschkenntnisse
  - Und natürlich: Spaß an der Arbeit!

- Das bieten wir:**
- Attraktive Vergütung nach Qualifikation und Vereinbarung
  - Unbefristete Anstellung in Vollzeit (40 Stunden, Früh- und Spätschicht)
  - Betriebliche Altersvorsorge
  - 30 Tage Urlaub
  - Hochwertige Ausstattung der Arbeitsplätze
  - Kostengünstiges und attraktives Leasen von E-Bikes, Elektro-Rollern und -Motorrädern
  - Regelmäßige Firmenevents zur Stärkung des Team-Spirits
  - Urlaubs- und Weihnachtsgeld
  - Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
  - Flache Hierarchien sowie das Einbringen eigener Ideen
  - Hohe Wertschätzung Ihrer Arbeit

Gerne geben wir auch Berufs- und Quereinsteiger:innen eine Chance.

### Interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem nächstmöglichen Eintrittstermin per E-Mail oder postalisch zu. Gerne können Sie uns auch telefonisch erreichen. Wir freuen uns auf Sie!

### Über innovatek:

Die innovatek OS GmbH bietet clevere, kompakte und effiziente Lösungen zur Kühlung und Wärmebeherrschung an. Die Entwicklung und Herstellung von Spezialkühlanlagen für industrielle Anwendungen im Maschinenbau, in der Optoelektronik, der Elektrotechnik oder auch im Bereich der E-Mobilität sind unsere Welt.