



## **CAM Programmierer + Zerspanungsmechaniker (m/w/d) 80% - 100%**

**Alles geregelt - Karriere inklusive!**

### **Was wir suchen**

Die gute Auftragslage führt dazu, dass wir unsere Fertigungsabteilung vergrößern. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt **einen hoch motivierten CAM-Programmierer (m/w/d)**, der in der Lage ist, eigenständig Zerspanungen von Materialien durchzuführen. Der Arbeitsplatz ist **unbefristet, vorzugsweise in Vollzeit**.

### **Was wir Ihnen bieten:**

- Eine **unbefristete Festanstellung** mit attraktiver Vergütung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld als **optionale betriebliche Sonderleistung**
- **familiäres Betriebsklima**
- Flexible Arbeitszeitmodelle für eine ausgewogene **Work-Life-Balance**
- Wir sind Partner bei **Hansefit** Best Firmenfitness-Programm
- **Kostenloser** Kaffee, Tee, kalte Getränke und Obst für den gesunden Vitaminhaushalt

### **Ihre Aufgaben:**

- 3- und 5 Achs **CAM Programme erzeugen**
- Einrichten und einfahren der Maschinen
- **Abwechslung** von Programmieren und Zerspanung
- Entdecke die Kraft der **Zusammenarbeit**
- **Qualitätsmanagement** in Aktion
- **Kundenbegeisterung** ist unser Ziel

### **Ihre Qualifikation:**

- Fundierte **Qualifikationen**
- **Berufserfahrung** im Sondermaschinenbau, Formenbau und Kleinteilserien
- **Selbstständige** Arbeitsweise
- Erfahrungen im Bereich **Heidenhain + Siemenssteuerung** ist ein riesen Vorteil
- Persönliche **Stärken** Einsatz-bereitschaft, Flexibilität und Teamfähigkeit

Wenn Sie bereit sind, neue Herausforderungen anzunehmen um sein Potenzial voll auszuschöpfen, dann möchten wir Sie gerne kennenlernen.

Sind Sie unser nächstes Teammitglied? Dann bewerben Sie sich ab sofort mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen direkt online über unsere Karriereseite [www.k-tech.de/de/karriere](http://www.k-tech.de/de/karriere) oder per Mail an [karriere@k-tech.de](mailto:karriere@k-tech.de)

Für Rückfragen stehen wir jederzeit zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!