





## Wir bieten

- Vergütung nach GVP-Tarif
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- vermögenswirksame Leistungen
- kompetente Betreuung vor Ort

## CNC Fräser / Zerspanungsmechaniker mit Programmierkenntnissen (m/w/d)

(116)

 Standort: Fürth  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Für unseren Klienten, ein etabliertes und erfolgreiches Familienunternehmen mit circa 100 Mitarbeitern und internationalen Kunden, suchen wir eine/n Mitarbeiter/in zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n CNC Fräser / Zerspanungsmechaniker mit Programmierkenntnissen (m/w/d).

### Ihre Perspektive

- Übernahme-Option in Vollzeit

### Ihre Aufgaben

- Betreuung und Einstellung der CNC-Fräsmaschinen
- Kenntnisse in der Einzelteillfertigung
- Programmieren an 3-Achs-Maschinen
- Eventuell Einstellen an 5-Achs-Maschinen
- Kenntnisse in Heidenhain oder Sinumeric
- Fehleranalyse und -Behebung
- Fertigungskontrolle / Qualitätskontrolle
- Dokumentation

### Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem Metallbereich
- erste Berufserfahrung als CNC Fräser beziehungsweise Zerspanungsmechaniker wünschenswert
- gründliche und genaue Arbeitsweise
- Teamorientierung und Zuverlässigkeit
- verhandlungssichere Deutschkenntnisse

### Ihr Verdienst

- bis 3600 EUR pro Monat

### Ihr Kontakt für dieses Stellenangebot

Thomas Stiegler

Telefon: 0911 – 86 04 55 63  
Mobil: 0171 – 34 38 755

Stiegler Personalmanagement GmbH  
Katzwanger Straße 150 - 90461 Nürnberg  
Sirius Business Park, Gebäude 1d, EG, Büro 34-35

Stiegler Personalmanagement GmbH - Ihr kompetenter und verlässlicher Partner in Personalüberlassung und Personalvermittlung. Unser Team ist seit mehr als 20 Jahren in der Personaldienstleistung tätig. Wir vermitteln überwiegend in langfristige Beschäftigungsverhältnisse mit Übernahmeoption.

Profitieren Sie von unserer Erfahrung - wir freuen uns auf Sie!

[www.stiegler-pm.de](http://www.stiegler-pm.de)

[Impressum](#)