

Die Dietz Systeme GmbH ist eine der führenden Firmen in der Entwicklung und Fertigung von anspruchsvollen Werkzeugsystemen im Bereich der NC-Stanzwerkzeugsysteme.

Unsere Kunden befinden sich in allen Industriebranchen, von Maschinen- und Anlagenbau über Elektroindustrie hin zu Automotive.

**Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen**

## CNC-Fräser (m/w/d)

### IHRE AUFGABEN

- Selbstsändiges Rüsten, Einrichten und Bedienen von CNC-Fräsmaschinen
- Lesen der Konstruktionszeichnungen und Arbeitspläne
- Erstellung und Verbesserung von CNC-Programmen
- Einspannen und Ausrichten der zu bearbeitenden Werkstücke nach Vorgabe
- Überwachung der Programmläufe
- Sicherung der Qualität durch eigenverantwortliche Qualitätsprüfung der produzierten Teile
- Optimierung der Fertigungsabläufe im Bereich Fräsen

### IHR ANFORDERUNGSPROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Werkzeugmechaniker (m/w/d), Konstruktionsmechaniker (m/w/d) oder Industriemechaniker (m/w/d)
- Berufserfahrung im Bereich der CNC-Maschinenbedienung / Programmierkenntnisse
- Sicheres Lesen und Verstehen von Werkstück- und Konstruktionszeichnungen
- Sicherer Umgang mit gängigen Messmitteln
- Qualitätsbewusstsein und selbstständiges Arbeiten
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und Flexibilität

### WIRBIETEN

- Ein interessantes, ansprechendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an einem modernen Arbeitsplatz
- Selbstständiges und verantwortungsvolles Arbeiten bei kurzen Entscheidungswegen
- Unbefristete Anstellung und eine leistungsgerechte Vergütung

[www.dietz-systeme.de](http://www.dietz-systeme.de)



### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail an:

[karriere@dietz-systeme.de](mailto:karriere@dietz-systeme.de)

### Dietz Systeme GmbH

Reichsdorfer Straße 2  
94234 Viechtach

Gerne steht Ihnen unsere Personalabteilung (Herr Kopp) auch telefonisch (Tel: 09942/9489-123) für weitere Informationen zur Verfügung.

