



# HÄFELE

Präzisions CNC Technik

## Zerspanungsmechaniker, Fachrichtung Drehen (m/w/d)

*(Vollzeit / Festanstellung / flexible Arbeitszeiten)*

Unser Unternehmen haben wir im Jahr 2006 als kleines Familienunternehmen gegründet. Spezialisiert auf die mechanische Fertigung von Einzel- und Serienteilen, in kleiner bis mittlerer Losgröße, sind wir im Markt und bei unseren Kunden fest etabliert.

Durch das familiäre Klima und die enge Zusammenarbeit mit unseren Mitarbeitern sind wir ein flexibles Kleinunternehmen. Die gute Teamarbeit im Unternehmen ermöglicht es uns die bestmögliche Lösung für auftretende Probleme und Herausforderungen zu finden. Aber nicht nur dadurch, sondern auch durch die Möglichkeit, dass sich unsere Mitarbeiter ihre Arbeitszeit generell flexibel einteilen können, heben wir uns deutlich von großen Unternehmen ab. Daher sehen wir genau hier, in der Agilität, Flexibilität und im gemeinsamen Miteinander die Vorteile und Stärken unseres Unternehmens.

### Ihre Aufgaben

- Bedienen einer CNC-Drehmaschine zur Fertigung von Einzelteilen und Kleinserien
- Programmerstellung und ggf. Programmoptimierungen
- Selbstständiges Rüsten von CNC-Drehmaschinen
- Termin- und qualitätsgerechtes abarbeiten von Zeichnungen und Aufträgen
- Eigenständiges Messen/Prüfen der gefertigten Werkstücke anhand der prozessüblichen Mess- und Prüfmittel
- Wartungsarbeiten nach Plan durchführen

### Ihr Profil

- Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder alternativ eine ähnliche Ausbildung
- Gute Kenntnisse im Bereich Zerspanung bzw. CNC-Bearbeitung, mit Schwerpunkt Drehen
- Erste Erfahrungen im Umgang von Drehautomaten mit angetriebenem Werkzeug
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Fanuc-Steuerungen von Vorteil
- Motivation und Leidenschaft für den Beruf, sowie Leistungsbereitschaft sowohl im Team als auch für das Team
- Zuverlässige, präzise und selbstständige Arbeitsweise

### Wir bieten

- Abwechslungsreiche Tätigkeit mit Freiraum für selbstständige Arbeit
- Flexible Arbeitszeiten
- Angenehmes und kollegiales Arbeitsklima
- Kleines Team mit flacher Struktur