



<https://brecht-feinmechanik.de/job/cnc-dreher-m-w-d-schwerpunkt-mazak-maschinen/>

## CNC-Dreher (m/w/d) – Schwerpunkt Mazak-Maschinen

### Beschreibung

Die Brecht Feinmechanik GmbH ist ein moderner Fertigungsdienstleister für hochpräzise Metall- und Kunststoffbauteile. Mit einem hochwertigen Maschinenpark und einem engagierten Team beliefern wir Kunden aus Medizintechnik, Maschinenbau, Analytik und weiteren Industriezweigen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen erfahrenen CNC-Dreher (m/w/d) mit sicherem Umgang an Mazak-Drehmaschinen.

### Arbeitsort

Robert-Bosch-Str. 13, 72827, Wannweil, Deutschland

### Gehaltsspanne

3500 € - **Gehaltsspanne**  
4200 €

### Date posted

21. Juli 2025

### Ihre Aufgaben

- Selbstständiges Rüsten, Einrichten und Bedienen unserer Mazak-Drehmaschinen (u. a. Mazatrol-Steuerung)
- Fertigung von Präzisionsteilen nach Zeichnung in Einzelteil- und Kleinserienfertigung
- Durchführung von Maßkontrollen und Qualitätssicherung im Fertigungsprozess
- Optimierung von bestehenden Programmen und Abläufen
- Verantwortung für Sauberkeit, Pflege und Wartung der Maschinen im Rahmen der täglichen Arbeit

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (Fachrichtung Drehtechnik) oder vergleichbare Qualifikation
- **Sicherer Umgang mit Mazak-Maschinen und Mazatrol-Steuerung ist zwingend erforderlich**
- Erfahrung in der Einzelteilfertigung und im Umgang mit technischen Zeichnungen
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (ggf. 2-Schicht)
- Teamfähigkeit und Qualitätsbewusstsein

### Wir bieten

- Moderne Arbeitsumgebung mit einem hochwertigen Maschinenpark
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Kurze Entscheidungswege und ein familiäres Arbeitsumfeld
- Unbefristete Festanstellung mit leistungsgerechter Vergütung
- Entwicklungsmöglichkeiten und Weiterbildung nach Wunsch und Eignung

### Kontakt

#### Interessiert geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an:

[johannes.matheis@brecht-feinmechanik.de](mailto:johannes.matheis@brecht-feinmechanik.de) oder nutzen Sie unser Online-Formular.