



## **BENZINGER**

PRÄZISIONSMASCHINEN

Als inhabergeführtes Unternehmen mit internationaler Ausrichtung verfügen wir über 90 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung hochpräziser und flexibler CNC-Werkzeugmaschinen. In allen konjunkturellen Phasen haben wir eine Betonung auf Zukunftssicherung, gesicherte Wachstumsschritte und hohe Arbeitsplatzsicherheit gelegt. Der Erfolg hat unsere Philosophie bestätigt. Unsere Kunden finden sich in der Automobilindustrie, Feinmechanik, Medizintechnik, optischen Industrie sowie in der Schmuck- und Uhrenbranche. Wo immer komplizierte Dreh- und Frästeile gefertigt werden, ist unser Know-how gefragt.

Bitte senden Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugniskopien. Telefonisch beantwortet Herr Rainer Jehle gerne spontane Fragen.

### **CARL BENZINGER GmbH**

Robert-Bosch-Str. 28  
75180 Pforzheim-Büchenbronn  
Tel. 07231 /41531-100  
info@benzinger.de  
www.benzinger.de

## **CNC-Dreher m/w**

### **Aufgabenbeschreibung:**

- Eigenverantwortliches Einstellen und Bedienen von unterschiedlichen Maschinen und Bearbeitungszentren in unserer Fertigung
- Programmierung von CNC-Steuerungen (Traub, Siemens)
- Arbeitszeit wechselweise in Früh- und Spätschicht mit finanziellen Vorteilen

### **Bewerberprofil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Metallzerspanung
- CNC-Programmierkenntnisse
- Präzise und analytische Arbeitsweise
- Auch Bewerber mit "50+" sind uns ausdrücklich willkommen

### **Unser Angebot:**

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit, ein angenehmes Arbeitsklima, viel Freiraum für eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten mit guten Entwicklungsmöglichkeiten sowie eine leistungsgerechte Vergütung.

Studium an der DHBW ab 1.10.2012

## **Bachelor of Engineering m/w**

Fachrichtung Elektrotechnik

**Hautnah an der Technik von morgen!** Unser breites technisches Spektrum bietet fachlich beste Voraussetzungen für ein duales Studium. Betreute Praxisphasen bei uns im Haus und Theoriephasen an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe wechseln sich ab.