





Stellenausschreibung

Die inhabergeführte Firma KARL DEUTSCH befasst sich seit ihrer Gründung im Jahre 1949 mit der Entwicklung und Herstellung von Geräten für die Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung. Unser Spektrum umfasst Geräte, Sensoren, chemische Prüfmittel und Anlagen für die Ultraschall-, Magnetpulver- und Eindringprüfung. Geprägt durch fortwährende Innovation und Zuverlässigkeit bedienen wir unsere Kunden auf der ganzen Welt.

Wir suchen ab sofort:

Zerspanungsmechaniker (w/m/d)

Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Programmierung, Einrichtung und Überwachung von CNC-gesteuerten Fräsmaschinen (Heidenhain)
- Einrichtung und Bedienung von konventionellen Dreh-/Fräsmaschinen
- Fertigung von Serien- und Sonderteilen nach technischen Zeichnungen
- Eigenständiges Rüsten und Einstellen der Bearbeitungsmaschinen
- Prüfung der Endprodukte auf Maßhaltigkeit und Toleranz
- Fristgerechte Fertigstellung der Arbeitsaufgabe unter Berücksichtigung der Qualitätsvorgaben
- Idealerweise sind Sie mit der CAD/CAM-Programmierung vertraut
- Neuerstellung, Korrektur und Optimierung der entsprechenden Maschinenprogramme

Das Angebot:

- Fundierte Einarbeitung
- Wirtschaftlich gesundes Familienunternehmen mit kurzen Entscheidungswegen
- Unbefristete Festanstellung mit 40 Wochenstunden
- Gleitzeit
- 30 Tage Urlaub, Weihnachts- und Urlaubsgeld

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im metallverarbeitenden Bereich, idealerweise als CNC-Dreher/-Fräser, Zerspanungs- oder Werkzeugmechaniker
- Erfahrung im Umgang mit CNC-Maschinen (Heidenhain-Steuerung bevorzugt)
- Flexibilität, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Eigenständige, qualitätsbewusste und teamorientierte Arbeitsweise

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail als PDF-Dokument(e) an:

karriere@karldeutsch.de