

CNC-Dreher (m/w/d)

(1588)

 Standort: Lauchheim  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

CNC-Dreher (m/w/d)

Sie sind auf der Suche nach einer neuen Herausforderung?

Dann sollten wir uns kennenlernen!

Ihre Aufgaben:

- Herstellung von Drehteilen nach Zeichnungsvorgabe an CNC-gesteuerten Drehmaschinen
- Umrüsten von Maschinen
- Überwachung aller Bearbeitungsschritte
- Durchführung von Programmanpassungen
- Einzelteilherstellung und Serienteilherstellung
- Qualitätskontrolle
- Pflege und Wartung der Maschinen

Sie bringen dafür mit:

- Abgeschlossene technische Ausbildung mit Schwerpunkt in einem metallverarbeitenden Berufsbild z.B. als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) mit Fachrichtung Drehen
- Berufserfahrung wünschenswert

Sozialkompetenzen:

- Sorgfalt
- Motivation
- Genauigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit

Dafür bekommen Sie:

- Einen guten Verdienst mit interessanter Zusatzleistung (VWL)
- Bei entsprechendem Einsatz dauerhafte Tätigkeit
- Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten innerhalb der MR-Gruppe
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- hochwertige Arbeits- und Sicherheitskleidung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld (nach sechs Monaten Zugehörigkeit)

Gemeinsam, wertschätzend, langfristig

Werden Sie Teil eines starken und zuverlässigen Arbeitgebers auf Ihrer Region!

Über uns:

Die Maschinenring Personaldienste GmbH vermittelt seit dem Jahr 2008 qualifizierte Fach- und Hilfskräfte an Unternehmen in allen Branchen, schafft damit Arbeitsplätze und fördert die regionale Wirtschaft. Mit vielen Standorten in Süddeutschland bieten wir unseren Mitarbeitern flexible Beschäftigungsmodelle in direkter Nähe ihrer Wohnorte und sind damit DER starke Arbeitgeber in der Region.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Andrea Dittmann-Bienefeld

Standortleitung Augsburg

Maschinenring Personaldienste GmbH
Pröllstraße 20
86157 Augsburg

Tel.: +49 (0) 8761 / 7 26 84 71

Email: bewerbungen-augsburg@maschinenringe.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ **Entgeltgruppe:** ab EG 4