

# ROTIS

Ihr regionaler Personaldienstleister



## STELLENANGEBOT

Die RoTIS Inhaber Jens Pforr ist ein unabhängiger, inhabergeführter Personaldienstleister (seit 2004 Mitglied im GVP e.V.) mit besten Kontakten zu Unternehmen in der Region. Unser Schwerpunkt liegt in der Vermittlung und Überlassung von qualifizierten Fachkräften.

Sie möchten sich bei uns bewerben? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung – vorzugsweise per E-Mail.

### Benefits:

- Mehr als GVP / DGB Tarif – leistungsgerechte übertarifliche Zahlungen
- Leistungen nach Equal Pay Grundsätzen in Absprache mit Einsatzkunden möglich (bis zu 30 Tage Freizeit / Urlaub pro Jahr, Zusatzleistungen usw.)
- Prämienkarte
- Persönliche Betreuung und Beratung durch ihre RoTIS Ansprechpartner
- Hervorragende Kontakte zu allen namhaften Firmen aus der Region
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

### WIR SUCHEN SIE ALS

**CNC Maschinenbediener m/w/d** in Rosenheim (Dotierung: 19,00 € - 22,00 € Brutto)

### AUFGABENSCHWERPUNKTE

- Einrichten, Rüsten und Bedienen von CNC-Fräsmaschinen gemäß Fertigungsauftrag
- Programm- und Werkzeugwechsel nach Vorgabe, ggf. Durchführung von kleineren Programmänderungen nach Absprache
- Überwachung der Fertigungsprozesse, Durchführung von Qualitätssicherungen (Maßprüfungen, Messmittel)
- Einstell- und Nachjustierarbeiten bei Abweichungen
- Fehleranalyse, Dokumentation von Produktionsdaten und Meldung von Störungen
- Mitwirkung bei Kant- und Schleifprozessen nach Bedarf
- Saubere, ordentliche Arbeitsweise sicherstellen (Produkthaftung, Arbeitsschutz)

### ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Ausbildung z. B. als Zerspanungsmechaniker m/w/d, Feinwerkmechaniker m/w/d oder vergleichbare Qualifikation oder einschlägige berufliche Erfahrung; Weiterbildung im CNC-Bereich von Vorteil
- Praktische Erfahrung in der Bedienung von CNC-gesteuerten Maschinen
- Gutes technisches Verständnis, gutes Augenmaß, Präzision und Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft zur 2-Schichtarbeit; eigenständige und teamorientierte Arbeitsweise
- Grundkenntnisse im Messen von Bauteilen und Umgang mit Messmitteln (Messschieber, Mikrometerschraube, Taster)
- Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Programme und Maschinen
- Gute Deutschkenntnisse (Lesen/Verstehen von Arbeitsanweisungen)