

CNC-Maschinenbediener (m/w/d)

(7086)

📍 Standort: Gotha 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 17 - 19 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Für eines unserer namhaften Kundenunternehmen suchen wir ab sofort einen **CNC-Maschinenbediener (m/w/d)** in Vollzeit im 2-Schichtsystem.

Ihre Aufgaben:

- **Bedienung:** Bestückung, Steuerung und Überwachung von CNC-Autogen-, Laser- und Plasmaschneidanlagen.
- **Einstellung:** Anpassung von Prozessparametern an Maschinen und Anlagen.
- **Fertigung:** Bearbeitung von Aufträgen nach technischen Zeichnungen.

Sie bringen mit:

- **Qualifikation:** Ausbildung im Metallbereich, z. B. als Maschinen- und Anlagenführer, Zerspanungsmechaniker, Konstruktionsmechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation beziehungsweise mehrjährige Erfahrung.
- **Erfahrung:** Kenntnisse im Umgang mit CNC-Maschinen von Vorteil.
- **Fachkenntnisse:** Technisches Verständnis sowie Fähigkeit zum Lesen von Zeichnungen.
- **Befähigung:** Kran- und Staplerschein von Vorteil.
- **Schichtbereitschaft:** Bereitschaft zur Arbeit im 2-Schichtsystem.

Ihre Vorteile bei uns:

- Tarifgarantie gemäß DGB/GVP-Tarifwerk mit transparenten und **höheren Löhnen**, kontinuierlicher Erhöhung des Entgelts, Flexibilität durch ein **Arbeitszeitkonto** sowie tariflich garantiertem **Weihnachts- und Urlaubsgeld** und bis zu **30 Tage Jahresurlaub** sowie kundenspezifische und übertarifliche **Zulagen**
- Ausstattung mit **Arbeits(schutz)kleidung**
- Profitieren Sie von attraktiven **Mitarbeiter Rabatten** bei mehr als 800 namhaften Marken wie z.B. Apple, adidas, Sixt u.v.m.
- Attraktives **Prämiensystem** mit bis zu 300 € **Bonuszahlung**
- Betriebliches **Gesundheitsmanagement** sowie **Weiterbildungs- und Qualifizierungsmaßnahmen** durch unsere GeAT Akademie

Interessiert?

Bewerben Sie sich jetzt. Wir freuen uns auf Sie!

Kontakt Daten für Stellenanzeige

GeAT Erfurt

Juri-Gagarin-Ring 152

99084 Erfurt

0361 6635820

bewerbung-erfurt@geat.de

Tarifvertrag: DGB/GVP-Tarifwerk

[Impressum](#)

