

# Einfach bessere Jobs finden.



Personal  
**HOFMANN**<sup>®</sup>

## CNC-Dreher (m/w/d)

Wir suchen einen CNC-Dreher (m/w/d) für den Bereich Metallerzeugung und -bearbeitung in 03172 Guben.

### Ihre Aufgaben:

- ✓ Bedienung von CNC-Maschinen zur Herstellung präziser Bauteile
- ✓ Durchführung von Qualitätskontrollen an gefertigten Werkstücken
- ✓ Programmanpassungen vornehmen und Störungsbehebung bei Bedarf

### Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker/in oder vergleichbare Qualifikation
- ✓ Erfahrung im Umgang mit CNC-Maschinen (Siemens-Zyklussteuerung D2)
- ✓ Kenntnisse in der Programmierung von CNC-Steuerungen
- ✓ Teamfähigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise

### Ihr Vorteil:

- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Qualifikationsübergreifende Einstiegsmöglichkeiten
- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Langfristige und wohnortnahe Arbeitsplätze
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Arbeitsplatzbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Profitieren Sie von unserem überregionalen Hofmann-Netzwerk!
- ✓ Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz
- ✓ Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung

Bei uns finden Sie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch Weiterbildung und verschiedene Einsätze bei renommierten Unternehmen aus Industrie, Handel und Dienstleistung. Bauen Sie bei und mit uns Ihr Knowhow weiter aus - wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

**Ihr Kontakt zu Hofmann:**

Seien Sie schnell und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0355 4936212

bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: **[jobs-cottbus@hofmann.info](mailto:jobs-cottbus@hofmann.info)**

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

---