



**STARTE
DURCH!**

Metallfacharbeiter Produktion

CNC Schleifer/CNC Fachkraft (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben

- CNC gesteuerte Werkzeugmaschinen rüsten und bedienen
- Bei Musterfertigung und Erstaufträgen den Bearbeitungsablauf mit den vorliegenden Programmmodulen zusammenstellen, simulieren und Probestück fertigen
- Probestück vermessen, gegebenenfalls Korrekturen vornehmen, endgültiges Programm ablegen und verwalten
- Programmanpassungen vornehmen
- Selbstständiges Bearbeiten von Werkstücken in einer Mehrmaschinen-Bedienung
- Fertigung nach Zeichnungs- und Qualitätsvorgaben
- Unterstützung bei der Erstellung von Technologien und Konstruktionen von Neuwerkzeugen
- Abrichten der Schleifscheiben und deren Zusammenstellung zu Schleifscheibenpaketen
- Einmessen der Maschinen nach Reparaturen

- Termingerechte Fertigung und Einhaltung der Fertigungszeiten
- Pflege und Wartung der Bearbeitungsmaschinen unter Berücksichtigung einer optimalen Anlagenutzung
- Unterstützung des Servicepersonals bei Wartungs- und Reparaturarbeiten

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich
- Berufserfahrung wäre von Vorteil
- Sicherer Umgang mit CNC gesteuerten Schleifmaschinen und Arbeitsmitteln
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Effiziente und zielorientierte Arbeitsweise, Flexibilität, Eigeninitiative, Teamfähigkeit und hohe Leistungsbereitschaft
- Sprachkompetenz Deutsch C1
- Führerschein Klasse B

Das bieten wir

- Sehr gute berufliche Perspektiven in einer wachsenden Unternehmensgruppe
- Verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeiten, in einer sich stetig weiterentwickelnden Branche
- Persönliche Atmosphäre in einem motivierten Team
- Angemessene leistungsgerechte Vergütung
- Unbefristete Festanstellung
- Attraktive JobRad Angebote
- Attraktive Angebote mit der Gutscheinkarte von *Edenred*

Einsatzort

TL Werkzeuge GmbH
Industrie- und Gewerbepark 2
07426 Königsee

WERKÖ GROUP

In den Langen Lehden 17 | 98693 Ilmenau
Telefon +49 3 67 38 - 77 0 | **Fax** +49 3 67 38 - 4 34 28
Mail hr@werkoe.com | www.werkoe.com