

Industriemechaniker (m/w/d)

(13923)

📍 Standort: Leipzig 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du suchst einen Job mit guter Bezahlung als **CNC-Bediener (m/w/d) in Leipzig**?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **CNC-Bediener (m/w/d)** für unser Kundenunternehmen, einem weltweit erfolgreichen Entwickler und Fertiger von Wälzlagern in **Leipzig**- ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Fertigung von Wälzlagerringen und -rollen nach Zeichnungsvorgaben
- Einrichten, Rüsten und Bedienen von konventionellen und/oder CNC-gesteuerten Dreh- bzw. Schleifmaschinen
- Maschinenüberwachung während der Produktion
- Qualitätskontrolle der gefertigten Wälzlager-komponenten mit den entsprechenden Prüf- und Messmitteln
- Werkzeugvermessung und Überwachung

Das bringst Du mit

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker, Industriemechaniker, Fertigungsmechaniker oder sonstige vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- Gute CNC-Kenntnisse
- idealerweise Montagekenntnisse und Wissen über die Funktionsweise von Wälzlagern
- Sicherer Umgang mit Messgeräten
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Hohe Lernbereitschaft
- Belastbarkeit, eigenständiges Arbeiten, Engagement und Flexibilität
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (3 Schichten)

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Chance zur Übernahme im Kundenunternehmen
- Persönliche Betreuung durch deine Niederlassung vor Ort
- Willkommensbonus (350 €) nach 3 Monaten bei Synergie

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung! Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Weitere Informationen zur Verarbeitung Deiner personenbezogenen Daten findest Du in unserer Datenschutzerklärung unter www.synergie.de/datenschutz.

Daniel Winkler

Telefon: +49 341 991607 0

Mail: leipzig-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP