

CNC Dreher (m/w/d) in der Gießerei

(341)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Direkt hier bewerben !

Für unseren renommierten Kunden in Wilhelmsburg, suchen wir ab sofort mehrere CNC Dreher (m/w/d) in der Gießerei.

Arbeiten im 3 Schichtsystem

Frühschicht: 6:00-14:12Uhr; Spätschicht: 14:00-22-12Uhr; Nachtschicht: 22:00-6:12Uhr

Übernahme zur Festanstellung nach 9 Monaten

Ihre Aufgaben

- Selbstständiges Einrichten und Bedienen konventioneller Drehmaschinen
- Fertigung von Einzelteilen und Kleinserien nach Zeichnung
- Kontrolle und Maßprüfung der gefertigten Werkstücke
- Durchführung kleinerer Wartungsarbeiten an den Maschinen
- Überwachung des Fertigungsprozesses und Sicherstellung der Qualität
- Dokumentation der Arbeitsergebnisse
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schicht-Betrieb
- Hitzebeständigkeit – Arbeiten in einer warmen Gießereiumgebung

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker, CNC-Dreher oder vergleichbare Qualifikation
- Sicherer Umgang mit CNC-Steuerungen und technischen Zeichnungen
- Erfahrung in der Einzelteil- und Kleinserienfertigung von Vorteil
- Sorgfältige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Qualitätsbewusstsein
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Qualitätsbewusstsein und genaue Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und korrekte Arbeitsweise, Teamfähigkeit

unser Angebot

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Interessante und langfristige Einsätze
- Anwendung des iGZ-Tarifvertrages
- Pünktliche Zahlungen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bis zu 30 Tage Jahresurlaub

Vielfalt ist uns wichtig:

Wir verpflichten uns, jeden Bewerber unabhängig von Alter, Geschlechtsidentität, ethnischer Zugehörigkeit, sexueller Orientierung, Behinderungsstatus oder Religion nach seinen Fähigkeiten zu beurteilen.

Bleib auf dem Laufenden:

Folge uns auf Instagram oder Facebook, um über die neuesten Entwicklungen auf dem Arbeitsmarkt informiert zu bleiben.

Tarifvertrag: IGZ Entgeltgruppe: EG1

[Impressum](#)