



Die Berghof Firmengruppe (www.berghof.com) ist als Anbieter technisch anspruchsvoller, nutzenorientierter Industrieprodukte und Dienstleistungen weltweit anerkannt.

Seit über 50 Jahren entwickelt und produziert die Berghof Fluoroplastic Technology GmbH (www.berghof-fluoroplastics.com) kundenspezifische Produkte aus Polytetrafluorethylen (PTFE/Teflon®) und anderen Hochleistungskunststoffen in einzigartiger Qualität. Mit unseren innovativen Materiallösungen bedienen wir zufriedene Kunden weltweit und sind durch deren vielseitige Einsatzmöglichkeiten in unterschiedlichsten Industriebranchen als Entwicklungspartner und Serienlieferant anerkannt.

Am Standort Eningen u.A. bei Reutlingen bieten wir Ihnen die Position als

CNC-Dreher (m/w/d)

Was wir bieten

- Sicherer Arbeitsplatz – auch in Zeiten der Pandemie
- Abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeiten
- Wertschätzendes, familiäres Arbeitsklima
- Sicheres Arbeitsumfeld/Arbeitssicherheit – in allen Bereichen wird Ihre Sicherheit als höchste Priorität gesehen
- Arbeitskleidung für mehr Komfort und weniger Verschleiß
- Betriebliche Altersvorsorge über die gesetzlichen Vorgaben hinaus
- Gesundheitsförderungsprogramme
- Geförderte JobRad-Leasing-Möglichkeit
- Kostenlose Getränke, firmeneigene Parkmöglichkeiten, Betriebsfeiern
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Gruppenunfallversicherung
- 30 Tage Urlaub
- Mitarbeitervorteile und Mitarbeiterrabatte bekannter Marken und Anbieter

Was Sie tun

- Programmieren, Einrichten, Rüsten und Bedienen von CNC-Drehmaschinen
- Fertigung von Präzisionsteilen aus dem Hochleistungs-Kunststoff PTFE
- Prüfung von Teile auf Oberflächenqualität und Maßhaltigkeit
- Störungsbehebung und Maschinenwartung
- Unterstützen bei Maßnahmen zur Optimierung der Abläufe und Prozesse

Wer Sie sind und was Sie mitbringen

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungs-, Industrie- oder Werkzeugmechaniker (m/w/d), als Fachkraft Metalltechnik (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in der CNC-Programmierung und Erfahrung im Lesen von technischen Zeichnungen
- Schichtbereitschaft (2-Schicht)
- Flexibilität und teamorientiertes Denken
- Selbständiges Handeln und hohes Qualitätsbewusstsein
- Verlässlichkeit und Einsatzwillen
- **Auch Quereinsteiger haben bei uns eine Chance!**

Klingt gut?

Dann bewerben Sie sich am besten gleich über den Button „Jetzt bewerben“ unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Noch Fragen? Dann sprechen Sie mit unserem HR-Team (T 07121 894-298).