

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen – persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive bietet**. Du startest mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch den Einsatzbetrieb in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel.

Wir machen Chancen zu Perspektiven!

CNC-Dreher (m/w/d)

(173685)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 18,50 - 23,50 Euro pro Stunde

Du verstehst als **CNC-Dreher (m/w/d) in Hamburg** was von Technik?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **CNC-Dreher (m/w/d)** für einen renommierten Fertigungsbetrieb in **Hamburg** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- CNC-gesteuertes Drehen von Kleinserien und Einzelanfertigungen
- Einrichten und Rüsten der Maschinen
- Prüfen und Kontrollieren der Werkstücke nach Zeichnungs- sowie Qualitätsvorgaben
- Einfache Wartungs- und Reparaturarbeiten

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker - Drehtechnik (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit Sinumerik-Steuerung
- Geübter Umgang mit Messmitteln und Messmethoden
- Eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Willkommensbonus (500 €) nach 3 Monaten bei Synergie

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **CNC-Dreher (m/w/d) in Hamburg!** Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Katja Körner

Telefon: +49 4181 20153-16

Mail: buchholz-jobs@synergie.de

[Impressum](#)