

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)

(169191)

📍 Standort: Sankt Augustin 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 💼 Gehaltsspektrum: 18 - 22 Euro pro Stunde

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als **CNC-Dreher (m/w/d) in Sankt Augustin?**

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **CNC-Dreher (m/w/d)** für ein mittelständisches Unternehmen aus der Metallbranche in **Sankt Augustin** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Selbstständiges Einrichten von CNC-Maschinen
- Programmieren der CNC-Maschinen
- Qualitätskontrolle
- Erstellen von Losgrößen

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) ist wünschenswert
- Kenntnisse im CNC-Programmieren
- Strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Willkommensbonus (500 €) nach 3 Monaten bei Synergie
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung deutscher Markenhersteller

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

Frank Unterstell

Telefon: +49 228/850345-50

Mail: bonn-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: DGB/GVP