

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven** – **persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Betrieben.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

CNC- Fräser (m/w/d)

(157043)

📍 Standort: Bad Kreuznach 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche

Du bist als **CNC- Fräser (m/w/d) in Bad Kreuznach** im Handwerk zu Hause?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **CNC- Fräser (m/w/d) in Bad Kreuznach** für ein mittelständisches Unternehmen, ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- CNC-gesteuerte Zerspanungsmaschinen programmieren und einstellen
- Fertigung von Bauteilen in Eigenverantwortung, als Einzelteile oder in Kleinserien
- Einrichten von Fräsmaschinen, einschließlich der Werkzeuge und Spannvorrichtungen
- Durchführung der Qualitätskontrolle

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der CNC-Zerspanung wünschenswert
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Technisches Verständnis

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachtsgeld
- Urlaubsgeld
- Fahrtkostenzuschuss

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **CNC- Fräser (m/w/d)**! 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!

Piotr Schneider

Telefon: +49 671/920282-0

Mail: bad-kreuznach-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung, AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: GVP