

CNC-Fräser (m/w/d)

(26572)

📍 Standort: Leipzig 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du suchst einen Job mit guter Bezahlung als **CNC-Fräser (m/w/d) in Leipzig**?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **CNC-Fräser (m/w/d)** für unser Kundenunternehmen in **Leipzig**- ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Ein sicherer Job mit starken Vorteilen – genau jetzt – für Dich!

Starte als **CNC-Fräser (m/w/d) in Leipzig** bei **einem Unternehmen aus der Metallverarbeitung** und sichere Dir einen unbefristeten Arbeitsvertrag als **CNC-Fräser (m/w/d)** – mit übertariflicher Bezahlung und vielen Extras.

Mach den ersten Schritt und komm ins Team als **CNC-Fräser (m/w/d), Zerspanungstechniker, CNC-Facharbeiter oder CNC-Fertigungstechniker in Leipzig**.

Kein Anschreiben nötig – einfach bewerben und sofort durchstarten!

Deine Aufgaben

- Einrichten und Rüsten von CNC-Fräsmaschinen
- Fertigen von Werkstücken nach Zeichnung
- Qualitätsprüfung der gefertigten Teile
- Wartung und Pflege der Maschinen

Das bringst Du mit

- Berufserfahrung als **CNC-Fräser (m/w/d), Zerspanungstechniker, CNC-Facharbeiter oder CNC-Fertigungstechniker** ist notwendig
- Sicherer Umgang mit Messgeräten
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Chance zur Übernahme im Kundenunternehmen
- Persönliche Betreuung durch deine Niederlassung vor Ort

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung! Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Weitere Informationen zur Verarbeitung Deiner personenbezogenen Daten findest Du in unserer Datenschutzerklärung unter www.synergie.de/datenschutz.

SYNERGIE Personal Deutschland GmbH

Telefon: [0341 991 607 0](tel:03419916070)

Mail: leipzig-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: Gesamtverband der Personaldienstleister (GVP)