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 Unternehmen.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

Maschinenschlosser (m/w/d)

(166031)

Standort: Büchen Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als Maschinenschlosser (m/w/d) in Büchen?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Maschinenschlosser (m/w/d)** für ein familiengeführtes Unternehmen aus dem Bereich Verbindungstechnik in **Büchen** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Wartung und Reparatur von Bearbeitungsmaschinen
- Schweißen von Metallteilen
- Instandsetzung von Maschinen und Anlagen
- Zusammenbau von Komponenten zu fertigen Verbindungselementen
- Wartung und Pflege der Maschinen

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung im Metallbereich ist wünschenswert
- Kenntnisse im MAG-Schweißen sind zwingend notwendig
- Gute Deutschkenntnisse, alternativ gute Englischkenntnisse
- Selbstständige sowie eine organisierte Arbeitsweise

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung deutscher Markenhersteller

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Maschinenschlosser (m/w/d) in Büchen! 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!

Pascal Kreft

Telefon: +49 40/36957-0

Mail: hamburg-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP-DGB