Über SYNERGIE

Als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven** – **persönlich, sympathisch, individuell!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der wirklich **zu Dir passt**. 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**.

WIG-Schweißer (m/w/d)

(14972)

Standort: Oberderdingen Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist als WIG-Schweißer (m/w/d) in Oberderdingen zufrieden, wenn die Leistung stimmt?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Produktionsmitarbeiter (m/w/d)** für ein Kunden, der im Bereich der Blechbearbeitung in vielen verschiedenen Branchen weltweit tätig ist. In **Oberderdingen** – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Einrichten und Bedienen von Schweißanlagen
- Hand-Schweißen von Edelstahl-Dünnblech und Halbteilen (WIG)
- Durchführen der Qualitätskontrolle

Das bringst Du mit

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- Kenntnisse und Fertigkeiten im Handschweißen
- Sorgfältige, präzise und selbstständige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Persönliche Ansprechpartner
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als WIG-Schweißer (m/w/d) in Oberderdingen! 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!

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

Arno Jonitz

Telefon: +49 7251 98229 0 Mail: bruchsal-jobs@synergie.de

Abteilung(en): Automobil/-zulieferer

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung