

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.**

Aluminiumschweißer (m/w/d)

(135121)

📍 Standort: Winsen (Luhe) 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄
Gehaltsspektrum: 19,50 - 21,50 Euro pro Stunde

Du stehst als **Aluminiumschweißer (m/w/d) in Winsen (Luhe)** auf Herausforderungen und Abwechslung?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Aluminiumschweißer (m/w/d)** für ein Unternehmen aus dem Bereich Sonderfahrzeugbau in **Winsen (Luhe)** – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Bearbeitung von Rohren, Blechen und Profilen aus Metall
- Schweißnähte vorbereiten und nachbehandeln
- Schweißen von vorgefertigten Behältersegmenten
- Qualitätsprüfungen durchführen

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Konstruktionsmechaniker (m/w/d) oder ähnliche Qualifikationen
- Berufserfahrung als Aluminiumschweißer (m/w/d) (Voraussetzung)
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Willkommensbonus (500 €) nach 3 Monaten bei Synergie

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Aluminiumschweißer (m/w/d) in Winsen(Luhe)**! 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!

Katja Körner

Telefon: +49 4181 20153-16

Mail: buchholz-jobs@synergie.de

[Impressum](#)