Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen – persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive bietet**. Du startest mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch den Einsatzbetrieb in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel.

Wir machen Chancen zu Perspektiven!

Aluminiumschweißer (m/w/d)

(168665)

Standort: Winsen (Luhe) Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche Gehaltsspektrum: 20 - 22 Euro pro Stunde

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als Aluminiumschweißer (m/w/d) in Winsen (Luhe)?

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 Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Behältersegmenten (vorgefertigt) schweißen
- Qualitätsprüfungen durchführen
- Schweißnähte vorbereiten und nachbehandeln
- Rohre, Bleche und Profile aus Metall bearbeiten

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Konstruktionsmechaniker (m/w/d) oder ähnliche Qualifikationen
- Berufserfahrung als Aluminiumschweißer (m/w/d) (notwendig)
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt 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: <u>+49 4181 20153-16</u>
Mail: <u>buchholz-jobs@synergie.de</u>

