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!

Schweißer (m/w/d)

(168865)

© Standort: Winsen (Luhe) 🖹 Anstellungsart(en): Vollzeit 🖺 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Monat 🖺 Gehaltsspektrum: 19 - 22 Euro pro Stunde

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

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

Deine Aufgaben

- Bearbeitung von Metallen und Blechen
- Schweißen von Aluminium (MIG/WIG)
- Arbeiten nach Schweiß- und Konstruktionsplänen
- Montage- und Schweißarbeiten im Behälter- und Rohrleitungsbau

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem metalltechnischen Beruf
- Berufserfahrung als Schweißer (m/w/d) mit gültigen Zertifikaten (MIG/WIG)
- Führerschein Kl. B und PKW zum Erreichen des Einsatzortes
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise

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 Schweißer (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

<u>Impressum</u>