





Wir, die AlphaTec Personaldienstleistungen GmbH aus Löbau, sind seit 2002 hier vor Ort für Sie da. Unsere Schwerpunkte sind die Arbeitnehmerüberlassung von Fachkräften und die direkte Personalvermittlung. Unsere Auftraggeber sind zahlreiche bekannte Unternehmen hier aus der schönen Oberlausitz.

Schweißer WIG + MAG (m/w/d)

(106)

 Standort: Bautzen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unsere Stellenbeschreibung

Für unseren Kunden in **Bautzen** suchen wir einen **Schweißer WIG + MAG** zum sofortigen Einsatz im Einschichtbetrieb.

Ihre Aufgaben:

- Schweißen von Stahl- und Edelstahlbaugruppen
- Arbeiten mit verschiedenen Werkstoffgruppen
- Lesen von Zeichnungen und Schweißanweisungen

Ihr Profil:

- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung als MAG und WIG-Schweißer, idealerweise mit gültigen Pässen
- Sie besitzen einen Kranschein
- Sie haben eine motivierte, teamorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Sie verfügen über gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- unbefristeter Arbeitsvertrag
- qualifikationsentsprechende und leistungsgerechte Bezahlung nach GVP Tarif
- mögliche übertarifliche Zulagen durch Branchenzuschläge
- tarifliches Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Arbeitszeitkonto für zusätzliche freie Tage
- Sozialleistungen, wie z.B. betriebliche Altersvorsorge
- Prämienzahlungen in Form von Leistungsprämien
- bis zu 30 Tage Urlaub
- regelmäßige Weiterbildungen (z.B. Aktualisierung der Schweißpässe oder SAP-Seminare)
- Gesundheitsförderung durch regelmäßige arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen und kostenlose Massagen
- Option der Übernahme durch das Kundenunternehmen
- unsere erfahrenen Personalberater, die immer ein offenes Ohr für Sie haben

Ansprechpartner

Herr Roman Altmann

Tel: 03585/4469921

AlphaTec Personaldienstleistungen GmbH
August-Bebel-Str. 2
02708 Löbau

Abteilung(en): Produktion

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)