

Schweißer MAG - Tagschicht (m/w/d)

(6943)

Standort: Sangerhausen Anstellungsart(en): Vollzeit Gehaltsspektrum: 18 - 20 Euro pro Stunde

Zweck und Ziel der Stelle

Für eines unserer namhaften Kundenunternehmen suchen wir ab sofort einen **MAG Schweißer (m/w/d)** in Vollzeit in Tagschicht.

Ihre Aufgaben:

- **Bauteilfertigung:** Herstellung von Konstruktionen und Bauelementen aus Schwarzmetall nach Vorgaben.
- **Schweißarbeiten:** Heften, Schweißen und Zusammenbau von Bauteilen gemäß technischer Zeichnungen.
- **Kontrolle:** Überprüfung der Schweißnahtvorbereitung.
- **Sichtprüfung:** Kontrolle der gefertigten Bauteile auf Maßhaltigkeit und Schweißqualität.

Sie bringen mit:

- **Fachkenntnisse:** Erfahrung mit Metall-Aktivgasschweißen (MAG) und fundierte Schweißkenntnisse.
- **Schweißzertifikate:** Gültige Schweißerpässe oder Prüfungen nach DIN EN ISO 9606-1.
- **Erfahrung:** Kenntnisse in der Verarbeitung von Schwarzmetall und im Lesen von technischen Zeichnungen.
- **Arbeitsweise:** Präzision und Qualitätsbewusstsein bei der Ausführung von Schweißarbeiten.

Ihre Vorteile bei uns:

- Tarifgarantie gemäß DGB/GVP-Tarifwerk mit transparenten und **höheren Löhnen**, kontinuierlicher Erhöhung des Entgelts, Flexibilität durch ein **Arbeitszeitkonto** sowie tariflich garantierter **Weihnachts- und Urlaubsgeld** und bis zu **30 Tage Jahresurlaub** sowie kundenspezifische und übertarifliche **Zulagen**
- Ausstattung mit **Arbeits(schutz)kleidung**
- Profitieren Sie von attraktiven **Mitarbeiterrabatten** bei mehr als 800 namhaften Marken wie z.B. Apple, adidas, Sixt u.v.m.
- Attraktives **Prämiensystem** mit bis zu **300 € Bonuszahlung**
- Betriebliches **Gesundheitsmanagement** sowie **Weiterbildungs- und Qualifizierungsmaßnahmen** durch unsere GeAT Akademie

Interessiert?

Bewerben Sie sich jetzt. Wir freuen uns auf Sie!

Kontaktdaten für Stellenanzeige

GeAT Aschersleben

Hecklinger Straße 10 A

06449 Aschersleben

03473 2175290

bewerbung-aschersleben@geat.de

Tarifvertrag: DGB/GVP-Tarifwerk

[Impressum](#)