

Metallbauer / Schweißer (m/w/d)

(7223)

📍 Standort: Zahna-Elster 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 15,92 - 16,92 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

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

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Fertigung und Bearbeitung von Metall- und Stahlbauteilen
- Zusammenbau von Baugruppen nach technischen Zeichnungen
- Durchführung von MAG-Schweißarbeiten
- Schleif-, Anpassungs- und Montagearbeiten
- Qualitätskontrolle der gefertigten Bauteile
- Selbstständiges Arbeiten nach Arbeitsanweisungen und technischen Unterlagen

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich oder vergleichbare Berufserfahrung
- Kenntnisse im MAG-Schweißen
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Zuverlässige, sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Tarifgarantie gemäß DGB/GVP-Tarifwerk mit transparenten und **höheren Löhnen**, kontinuierlicher Erhöhung des Entgelts, Flexibilität durch ein **Arbeitszeitkonto** sowie tariflich garantiertem **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

Abteilung(en): Grundrauschen-Kampagne-Juni

Tarifvertrag: iGZ-DGB Tarifwerk

[Impressum](#)

