

MAG-Schweißer (m/w/d)

(2797)

📍 Standort: Bodenfelde 📄 Anstellungsart(en): Schicht 📄 Gehaltsspektrum: 15,69 - 17,65 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Sie sind auf der Suche nach einer neuen beruflichen Herausforderung? Die SLOMO GmbH unterstützt Sie mit langjähriger Erfahrung im Personalwesen bei Ihrem nächsten Karriereschritt. Für unseren Kunden in Northeim suchen wir im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung einen Schweißer (m/w/d).

Freuen Sie sich auf eine abwechslungsreiche Tätigkeit und attraktive Perspektiven in einem modernen Arbeitsumfeld.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Schweißen von Metallbauteilen im MAG- und MIG-Verfahren
- Fertigung und Montage von Metallgestellen, Tischgestellen sowie Wandhalterungen
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen und Vorgaben
- Vorbereitung und Nachbearbeitung von Schweißnähten
- Durchführung von Qualitäts- und Sichtkontrollen
- Einhaltung der Sicherheits- und Qualitätsstandards

Fachliche Anforderungen

- Berufserfahrung im MAG-/MIG-Schweißen
- Sicherer Umgang mit Schweißgeräten und Werkzeugen
- Technisches Verständnis und Zeichnungslesen von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Sorgfältige und präzise Arbeitsweise
- Handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Tarifentgeltentwicklung mit Branchenzuschlägen
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag und leistungsgerechte Bezahlung
- Überstundenausgleich
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Gute Übernahmemöglichkeiten in unseren Kundenbetrieben

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Interesse geweckt?

Bewerben Sie sich jetzt ganz einfach per E-Mail, telefonisch oder persönlich.

Ihr Ansprechpartner: Torsten Bernt

Email: goettingen@slomo-personal.de

Telefon: 0551 - 99 69 23 00

[WhatsApp: 0176 - 16 80 01 12](https://www.whatsapp.com/business/profile/16800112)

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)

