

MAG-Schweißer (m/w/d)

(11864)

📍 Standort: Aschaffenburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Sie suchen eine neue Herausforderung und wollen sich weiterentwickeln? Dann sind Sie bei REINMÜLLER genau richtig.

REINMÜLLER vermittelt seit über 25 Jahren erfolgreich qualifizierte Fachkräfte mit Schwerpunkt im Rhein-Main-Gebiet.

Für ein produzierendes Industrieunternehmen suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Aschaffenburg als

MAG-Schweißer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- *Selbstständiges Arbeiten nach Zeichnungen und schweißtechnischen Anweisungen*
- *Durchführung von anspruchsvollen Schweißarbeiten im MAG-Verfahren*
- *Verantwortung für Qualität und Quantität*

Wir bieten:

- *Unbefristeter Arbeitsvertrag mit Option auf Übernahme*
- *Private Krankenzusatzversicherung*
- *Übertarifliche Bezahlung nach GVP-DGB-Tarifvertrag zzgl. attraktive Einsatzzulagen*
- *Urlaubs- und Weihnachtsgeld*
- *Zusätzliche bezahlte Freizeit über Ihr Arbeitszeitkonto*
- *Urlaubsanspruch bis 30 Tage/Jahr*
- *Schneller Bewerbungsprozess*
- *Persönliche Einsatzbegleitung und Beratung*
- *Arbeitszeitmodelle Teilzeit oder Vollzeit*
- *Empfehlungsprovision für die Anwerbung einer/s neuen Mitarbeiterin/s*

Ihr Profil:

- *Abgeschlossene Ausbildung als Konstruktionsmechaniker oder in einem Metallberuf mit einer fundierten schweißtechnischen Zusatzausbildung*
- *Gute Kenntnisse im MAG-Schweißen*
- *Fähigkeit Konstruktionszeichnungen zu lesen*
- *Teamfähigkeit*
- *Bereitschaft zur Schichtarbeit*
- *Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein*
- *Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise*

Klingt das interessant für Sie? Dann warten Sie nicht länger und bewerben Sie sich. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Georg Manczyk

T.: 069 920 394 25

F.: 069 920 394 20

E-Mail: georg.manczyk@reinmueller.com

REINMÜLLER GmbH

Bereich Personalservice

Kaiserhofstr. 10

60313 Frankfurt am Main

www.reinmueller-personal.com

Abteilung(en): Metall

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)