

Schweißer MAG bis zu 26,75€/h (m/w/d)

€ bis 26,75 Euro

🕒 Vollzeit, ab sofort

📅 Unbefristet



12.06.2026

📍 Einsatzort: Ludwigshafen am Rhein

Für unseren Kunden in Ludwigshafen suchen wir zur Unterstützung mehrere Schweißer MAG (m/w/d/x):

Darauf können Sie sich freuen:

- Top Bezahlung von bis zu 26,75€ die Stunde
- Unbefristeter Arbeitsvertrag von Beginn an
- Persönliche Unterstützung vom Bewerbungsgespräch bis hin zur Übernahme in eine Festeinstellung im Einsatzunternehmen
- Bei Mitarbeiter-Empfehlungen bis zu 300€, schon nach 4 Wochen erhalten
- Bis zu 30 Tage Urlaub pro Jahr sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Mitarbeitererrabatte in zahlreichen Geschäften und Online-Shops
- Bereitstellung von Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhen

Ihre Aufgaben:

- Trennung und Formung der Bauteile und Metallkonstruktionen aus Blechen, Rohren oder Profilen um
- Sie verbinden durch schweißen MAG Metallkonstruktionen nach Plänen/Zeichnungen
- Kontrolle der Qualität der Enderzeugnisse

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Konstruktionsmechaniker(m/w/d/x) für Schweißtechnik oder Erfahrung im MAG-Schweißen (keine gültigen Schweißerpapiere notwendig!)
- Sie sind flexibel, teamfähig und lernbereit
- Sie sind bereit in einem 2-Schicht Betrieb zu arbeiten

Unternehmensbeschreibung:

iperdi ist ein mehrfach ausgezeichnetes Unternehmen für Personaldienstleistungen in Familien- und Privatbesitz. In bundesweit 60 Standorten sind wir für unsere Kollegen und Kunden da. Wir stehen für Engagement mit Herz & Leidenschaft und leben unsere Philosophie "Der Schlüssel zum Erfolg sind Menschen."

Unser Team in Mannheim verhilft Ihnen zu dem passenden Job, vom Bewerbungsgespräch bis zur Übernahme im Kundenbetrieb, begleiten wir Sie den ganzen Prozess hinweg.

Wir freuen uns auf Sie!

iperdi GmbH
P3, 12-13
68161 Mannheim

👤 Kai Vogel
☎ 0621 718972-0
✉ jobs-ma@iperdi.de



Alle Geschlechter sind angesprochen.

<https://iperdi.de/jobsuche/schweisser-mag-m-w-d-x-bis-zu-2675-h-67061-ludwigshafen-am-rhein/u/2719146245503274/>