

WIG-Schweißer (m/w/d)

Standort: 53925, Kall, Kreis Euskirchen, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 40.00
Vergütung: 21,00 € - 22,00 €



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich **im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung** als **WIG-Schweißer (m/w/d)** in **Kall** und Umgebung

Das erwartet Dich beim Kunden:

- Leistungsgerechte Vergütung und gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein sicherer Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Familienunternehmen
- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem modernen Fertigungsumfeld
- Ein kollegiales Betriebsklima mit flachen Hierarchien

Dein Aufgabenbereich

- Durchführung präziser WIG-Schweißarbeiten an Edelstahlkonstruktionen und Bauteilen nach Zeichnung und Vorgabe, inklusive anschließender Flammrichtarbeiten
- Kontrolle und Nachbearbeitung der ausgeführten Schweißnähte (Sichtprüfung, ggf. Schleifen)
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen und Stücklisten
- Einhaltung von Qualitäts- und Sicherheitsstandards

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Ausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Erfahrung im WIG-Schweißen (eine Schweißer-Prüfbescheinigung nach DIN EN ISO 9606-1 141 ist von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich)
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen
- Eine selbstständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

WIG-Schweißer (m/w/d)

Standort: 53925, Kall, Kreis Euskirchen, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 40.00
Vergütung: 21,00 € - 22,00 €



Noch Fragen? Unser **WhatsApp-Service** ist unter [0173 / 92 80 579](tel:01739280579) für Dich erreichbar.

Neugierig? Einfach auf den **Bewerbungs-Button** klicken, **per Telefon**: +49(2203)6058610 oder **per E-Mail**: bewerbung-koeln@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.

Freue Dich drauf, uns kennenzulernen.

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.