

## Über uns

Wir von PSM GmbH & Co. KG erleichtern Ihnen mit gezielter Karrierevermittlung und Zugang zu exklusiven Stellen die Jobsuche. Wir bieten Ihnen professionelle Unterstützung, damit Sie schnell die passende Stelle finden – abgestimmt auf Ihre Fähigkeiten und Interessen.

# WIG- Schweißer Aluminium (m/w/d)

(703)

Standort: Donaueschingen Anstellungsart(en): Vollzeit

## PSM – Wir bringen Menschen in Arbeit

Unser Ziel: Ihre Stärken dort einzusetzen, wo sie gebraucht werden.

Mit einem feinen Gespür für Menschen und Märkte vermitteln wir Ihnen Positionen, die zu Ihnen passen –

- langfristig
- zuverlässig
- persönlich

## Ihre Aufgaben

- Vorbereitung des Schweißguts
- Schweißen bevorzugt im WIG-Schweißverfahren von Aluminium
- Fertigung von Bauteilen nach Zeichnung
- Prüfung der Schweißnähte (Qualität)
- Nachbearbeitung der Bauteile (z.B. Schleifen, Entgraten, Reinigen)

## Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung, vorzugsweise im Bereich Metallverarbeitung
- Sie besitzen gute bis sehr gute Kenntnisse im WIG Handschweißen
- Gültige Schweißzertifikate sind wünschenswert
- Sie bevorzugen eine selbständige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sie sind flexibel, eine hohe Teamfähigkeit und Leistungsbereitschaft zeichnet Sie aus
- Sie besitzen eine schnelle Auffassungsgabe und gute Deutschkenntnisse

## Benefits

Stundenlohn ab 15 € + Spesen und Fahrgeld

Unbefristeter Arbeitsvertrag

- ◆◆ Zulagen wie Verpflegungs- und Fahrgeld
- ◆◆ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ◆◆ Unkomplizierte Antragstellung für Urlaub etc.
- ◆◆ Gesundheitsprämie
- ◆◆ bAV über Direktversicherung
- ◆◆□ Bis zu 30 Tage Urlaub im Jahr

## Kontakte

### **PSM GmbH & Co KG**

Ansprechpartner  
Frau Soledad Bastiani  
Marktplatz 14  
78054 Villingen-Schwenningen  
Deutschland

◆◆ Telefonnummer: **+49 (77 20) 80 85 90**

◆◆ Faxnummer: **+49 (77 20) 8 08 59 20**

◆◆ E-Mail: [info@psm-personalservice.de](mailto:info@psm-personalservice.de)

**Abteilung(en):** Handwerk

**Tarifvertrag:** GVP

[Impressum](#)