

## 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.

---

## Laserschweißer (m/w/d)

(533)

Standort: Donaueschingen    Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit    Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### 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

- Rüsten und Einrichten von Laserschweißanlagen
  - Durchführung von Laserschweißarbeiten nach Zeichnung und Vorgaben
  - Qualitätsprüfung der Schweißnähte (visuell und mit Messmitteln)
  - Dokumentation und Optimierung von Schweißparametern
- 

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich (z. B. Feinwerkmechaniker, Schweißer, Metallbauer) oder vergleichbare Erfahrung
- Erfahrung im Laserschweißen wünschenswert
- Bereitschaft zur **Arbeit im 3-Schichtsystem**

- **Deutschkenntnisse** mindestens B1 
  - **Messkenntnisse** (z. B. Lehren, Messschieber, Mikrometer) 
  - Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und **Zuverlässigkeit** ✓ 
  - **Führerschein Klasse B und eigener PKW** 
- 

## Benefits

-  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
- 

## Kontaktieren Sie uns!

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

Ansprechpartner  
Frau Diana Memetova  
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