

# Schweisser Aluminium (m/w/d) (Schweiz)



Temp & Fest    Jobregion: Singen    Stellenprozent: 100%

## Beschreibung

Du arbeitest gerne präzise und packst mit an? Nutze deine Schweisskenntnisse im MIG- und TIG-Verfahren und übernimm spannende Aufgaben von der Montage bis zur Endkontrolle.

## Schweisser Aluminium (m/w/d) (Arbeit in der Schweiz)

### Deine Aufgaben

- Montage von Rohwagenkästen anhand technischer Zeichnungen
- Schweißen von Aluminiumprofilen im MIG- und TIG-Verfahren
- Schleifen, Richten und Justieren von Baugruppen
- Masskontrolle der angeschweissten Bauteile
- Unterstützung bei der Endkontrolle
- Transport von Lasten mithilfe des Krans

### Dein Profil

- Abgeschlossene technische Grundausbildung, beispielsweise als Anlagen- und Apparatebauer/in, Metallbauer/in oder in einem vergleichbaren Beruf
- Fundierte Schweisskenntnisse im MIG- und TIG-Verfahren, idealerweise mit Erfahrung in der Verarbeitung von Aluminium
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtbetrieb
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, mindestens auf Niveau A2

### Unser Kunde bietet

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- Modernes Arbeitsumfeld
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Anstellungsbedingungen
- Langfristige Arbeit im Stundenlohn
- Parkmöglichkeit vor dem Haus

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann zögere nicht und schick uns noch heute deine Bewerbungsunterlagen online.

## BERATER



Tania Paredes  
+41 52 269 10 02

**Seniority Level**  
Mitarbeiter

**Berufskategorie**  
Elektro & Mechanik

**Stellenprozent**  
100%

**Jobtyp**  
Temp & Fest

**Referenz-Nr.**  
TPA-EM-TH-52180

**Jobregion**  
Singen

Wir freuen uns auf dich!

*Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.*

## Unser Bewerbungsprozess

