

# Aluminiumschweisser (m/w/d)



Temp & Fest    Jobregion: Bussnang    Stellenprozent: 100%

## Beschreibung

Wir suchen erfahrene Schweisser mit fundierten Kenntnissen im MIG- und TIG-Schweißen von Aluminium. Wenn du eine langfristige Herausforderung in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld suchst, möchten wir dich gerne kennenlernen!

## Aluminiumschweisser (m/w/d)

### Tätigkeiten

- Zusammenstellung des Rohwagenkastens basierend auf technischen Zeichnungen
- Schweißen von Aluminiumprofilen unter Einsatz der MIG- und TIG-Technik
- Diverse Schleif- und Richtarbeiten an den Baugruppen
- Masskontrolle der Anschweissteile
- Lastentransport mit dem Kran
- Durchführung der Endkontrolle

### Anforderungen

- Abgeschlossene Grundausbildung als Anlagen- und Apparatebauer, Metallbauer oder vergleichbar
- Umfassende Erfahrung im MIG- und TIG-Schweißen, von Vorteil im Bereich Aluminium
- Bereitschaft, im Schichtbetrieb zu arbeiten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Niveau A2)

### Wir bieten

- Kostenfreie Parkplätze direkt am Gebäude
- Attraktive Zusatzleistungen und eine wettbewerbsfähige Bezahlung
- Möglichkeit, selbstständig in einem zukunftsorientierten Unternehmen tätig zu sein
- Aussicht auf eine Festanstellung bei entsprechender Qualifikation und Interesse

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Zögern Sie nicht und stellen Sie uns noch heute online Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen zu.

Wir freuen uns auf Sie!

*Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht,*

## BERATER



Tania Paredes  
+41 52 269 10 02

**Seniority Level**  
Mitarbeiter

**Berufskategorie**  
Elektro & Mechanik

**Stellenprozent**  
100%

**Jobtyp**  
Temp & Fest

**Referenz-Nr.**  
TPA-EM-TH-43344

**Jobregion**  
Bussnang

*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**

