

# Schweisser (m/w/d)



Temporär    Jobregion: Wil    Stellenprozent: 100%

## Beschreibung

Sind Sie ein erfahrener Schweisser und möchten Ihre Fachkenntnisse in einem modernen industriellen Umfeld einbringen? Für unseren Kunden suchen wir eine zuverlässige und qualitätsbewusste Persönlichkeit als

## Schweisser (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Schweißen von Traversen und Komponenten nach technischen Vorgaben
- Sicherstellung der Schweißqualität inklusive Selbstkontrolle
- Lesen und Umsetzen von technischen Zeichnungen, Arbeitsplänen und Schweißanweisungen (WPS)
- Arbeiten nach definierten Qualitäts- und Sicherheitsstandards
- Einsätze im 2-Schicht-Betrieb

### Ihr Profil

- Langjährige Erfahrung im Schweißen
- Gültige Schweißzertifikate: MAG 135 BW + FW sowie TIG 141 BW + FW
- Erfahrung im Schweißen von schweren Stahlbaukomponenten, idealerweise im Schienenfahrzeugbereich
- Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen und Schweißanweisungen (WPS)
- Hohes Qualitäts- und Sicherheitsbewusstsein
- Bereitschaft zur Arbeit im 2-Schicht-System
- Deutschkenntnisse von Vorteil

### Wir bieten

- Attraktive Vergütung inklusive Schichtzulagen
- Moderne Arbeitsumgebung mit hochwertigen Maschinen und Ausrüstung
- Strukturierte Einarbeitung und Unterstützung durch ein erfahrenes Team
- Langfristige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stabilen Unternehmen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

*Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren*

## BERATER



Perihan Ilhan  
+41 71 913 80 83

**Seniority Level**  
Mitarbeiter

**Berufskategorie**  
Industrie &  
Produktion

**Stellenprozent**  
100%

**Jobtyp**  
Temporär

**Referenz-Nr.**  
PIL-IP-T-53434

**Jobregion**  
Wil

*Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.*



## **Unser Bewerbungsprozess**

