

# Instandhaltungstechniker (m/w/d)



Temporär    Jobregion: Wil    Stellenprozent: 100%

## Beschreibung

Sind Sie technisch versiert und möchten Ihre Erfahrung in der industriellen Instandhaltung in einem abwechslungsreichen Umfeld einsetzen? Für unseren Kunden suchen wir eine zuverlässige und selbständig arbeitende Persönlichkeit als

## Instandhaltungstechniker (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Wartung, Inspektion und Reparatur von Produktionsanlagen bei verschiedenen Kunden vor Ort
- Analyse und Behebung technischer Störungen
- Umsetzung von vorbeugenden Instandhaltungsmassnahmen
- Dokumentation der ausgeführten Arbeiten sowie Pflege der Wartungspläne
- Mitarbeit bei der Optimierung von Anlagen, Abläufen und Prozessen

### Ihr Profil

- Abgeschlossene mechanische Grundausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der industriellen Instandhaltung
- Gute Kenntnisse in Pneumatik und Hydraulik
- Führerausweis Kategorie B, Staplerprüfung von Vorteil
- Selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Offenheit für neue Herausforderungen

### Wir bieten

- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit mit hoher Selbständigkeit
- Gründliche Einarbeitung in ein professionelles Umfeld
- Kollegiales und unterstützendes Team
- Attraktive Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Moderne Arbeitsbedingungen

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen und darauf, Sie kennenzulernen.

*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.*

## BERATER



Perihan Ilhan  
+41 71 913 80 83

**Seniority Level**  
Mitarbeiter

**Berufskategorie**  
Elektro & Mechanik

**Stellenprozent**  
100%

**Jobtyp**  
Temporär

**Referenz-Nr.**  
PIL-EM-T-52667

**Jobregion**  
Wil

## Unser Bewerbungsprozess

