

Als erfahrenes Beratungsunternehmen für Fach- und Führungskräfte unterstützen wir Stellensuchende seit bald 40 Jahren bei ihrer beruflichen Neuorientierung. Nutzen Sie unser umfangreiches Netzwerk und unsere langjährige Expertise, um attraktive Karrierechancen bei führenden Arbeitgebern zu entdecken.

Für ein erfolgreiches Schweizer KMU suchen wir einen motivierten

# Betriebsmechaniker für die Wartung und Instandhaltung

sämtlicher Anlagen und Maschinen in den verschiedenen Produktionsabteilungen in der Zentralschweiz.

## Aufgaben

- Sicherstellung einer hohen technischen Verfügbarkeit aller Produktionsanlagen sowie der gesamten Infrastruktur
- Durchführung von Instandhaltung (vorsorglicher Unterhalt), Reparaturen und Revisionsarbeiten
- Mitarbeit bei Rationalisierungs- und Automatisierungsprojekten
- Mitarbeit bei der Ersatzteilbewirtschaftung
- Erstellung, Aktualisierung von Dokumenten und Journalen an Maschinen und Anlagen
- Kontakt zu externen Fachstellen und Dienstleistern

## Voraussetzungen

- Abgeschlossene Grundausbildung als Mechaniker/in oder in einem verwandten technischen Bereich
- Fundierte Erfahrung in der Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen
- Rasche Auffassungsgabe zur Problemlösung
- Erfahrungen in Pneumatik und Hydraulik
- Elektrokenntnisse von Vorteil
- Kenntnisse der MS-Office-Programme
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerausweis Kat. B
- Teamfähigkeit, Einsatzwille und Flexibilität (Pikettendienst Mo-Fr)

**Arbeitsort:** Zentralschweiz

Wenn Sie die genannten Anforderungen erfüllen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Anschreiben, Lebenslauf sowie alle relevanten Zeugnisse und Diplome) als PDF per E-Mail. Wir garantieren Ihnen absolute Vertraulichkeit im gesamten Auswahlprozess.

Bitte bewerben Sie sich hier:

[rene.hodel@hodelpartner.ch](mailto:rene.hodel@hodelpartner.ch)

Weitere spannende Jobangebote finden Sie auf unserer Webseite [www.hodelpartner.ch](http://www.hodelpartner.ch)