

# Automatiker (m/w/d)



Fest - Vollzeit

Jobregion: Degersheim

Stellenprozenze: 100%

## Beschreibung

Unser Kunde entwickelt, produziert und vertreibt technisch anspruchsvolle Kunststoffteile und Baugruppen von höchster Präzision. Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen Automatiker.

## Tätigkeiten

- Störungsbehebungen an Maschinen und Anlagen
- Sicherstellung der Verfügbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit von Maschinen und Anlagen
- Instandhaltung
- Kontinuierliche Verbesserung von Maschinen und Anlagen
- Betreuungsaufgaben von speziellen Maschinen und Anlagen
- Erstellen und Nachführen der erforderlichen Dokumentationen
- Schulung und Unterstützung der anderen Instandhalter
- Weiterentwicklung und Optimierung technischer Systeme
- Betriebselektriker Aufgaben

## Anforderungen

- Grundausbildung als Automatiker oder eine elektrotechnische Ausbildung
- Erfahrung in der Instandhaltung
- Erfahrung Elektroinstallationen
- SPS-Kenntnisse (Siemens S7 und Schneider)
- Flexibilität
- Vernetztes Denken und Handeln
- Systematisches Vorgehen
- Exaktes Arbeiten
- Bereitschaft zum Pikettdienst

## Wir bieten

- Gute Infrastruktur
- Aufgestelltes, junges und dynamisches Team
- Abwechslungsreicher, verantwortungsvoller und selbständiger Aufgabenbereich
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Sind Sie interessiert? Zögern Sie nicht und stellen Sie noch heute online Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen zu.

*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



Aleksandar  
Todorovic  
+41 71 913 80 80

**Seniority Level**  
Mitarbeiter

**Berufskategorie**  
Elektro & Mechanik

**Stellenprozent**  
100%

**Jobtyp**  
Fest - Vollzeit

**Referenz-Nr.**  
ATO-EM-F-42579

**Jobregion**  
Degersheim

## Unser Bewerbungsprozess

