

# Mechatroniker (m/w/d)

(623)

 Standort: Merdingen  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Ihre Benefits

- sehr hohe Übernahmechance
- Übernahme des 58€ Tickets/Fahrgeld
- kostenlose Arbeitskleidung
- Lohnvorauszahlung möglich
- Urlaubs und Weihnachtsgeld

## Aufgaben und Anforderungen

**Wir suchen für ein sehr renommiertes Unternehmen in Merdingen dauerhafte Unterstützung im Bereich Wartung und Instandhaltung der Produktionsmaschinen.**

Wenn Du Industriemechaniker oder Verfahrensmechaniker bist, oder einfach viel Berufserfahrung mitbringst, freuen wir uns ebenfalls auf Deine Bewerbung.

### Das sind ihre Aufgaben:

- Planung und Durchführung der Wartung und Instandsetzung sämtlicher Anlagenkomponenten (Motoren, Getriebe, Lagertausch, Pneumatik)
- Überwachung der Anlagen
- Ursachenanalyse der Störungen und einleiten von Gegenmaßnahmen
- Anfordern und bearbeiten von Angeboten mit Fremdfirmenkoordination
- Dokumentation von Anlagenzuständen und durchgeführten Änderungen
- Durchführung von Umbauten an Maschinen und Anlagenkomponenten
- Mitwirkung an Investitionsprojekten
- Temporäre Unterstützung im Bereich Produktion; Bedienen der Anlagen

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als, Verfahrensmechaniker, Industriemechaniker, Mechatroniker
- Quereinsteiger mit Berufserfahrung im technischen Bereich
- Erfahrung im Bereich von Anlagenwartung und Instandhaltung
- Schweißer Ausbildung (wünschenswert)
- Staplerführerschein wünschenswert
- EDV- Kenntnisse in gängigen MS-Office Programmen
- Teamfähigkeit, Flexibilität und ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Belastbarkeit und Eigenverantwortung

## Unsere Kontaktdaten

**Spricht Sie unser Stellenangebot an dann bewerben Sie sich jetzt!**

**[E-Mail: freiburg@aktivpersonalservice.de](mailto:freiburg@aktivpersonalservice.de)**

[WhatsApp: 4916090784673](https://www.whatsapp.com/chat?phone=4916090784673)

Telefon : [07614012890](tel:07614012890)

Ansprechpartner : Herr Sebastian van Ledden

---

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

[Impressum](#)