

# Mit uns finden Sie den perfekten Job!

Die **acrobat GmbH** bringt seit über 27 Jahren Mitarbeiter und Unternehmen erfolgreich zusammen.

Mit uns gemeinsam finden Sie den perfekten Job! Einen, bei dem Sie Ihre persönlichen Fähigkeiten einsetzen können und bei dem Sie sich richtig wohl fühlen.

## Mitarbeiter (m/w/d) Instandhaltung in Kippenheim

(8086)

📍 Standort: Kippenheim 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Störungsanalyse und nachhaltige Fehlerbeseitigung mit hydraulischen, pneumatischen und elektrischen Komponenten
- Durchführung von Arbeiten im Sinne der vorbeugenden Instandhaltung
- Geplante Wartungen und Instandhaltungen an Maschinen und automatisierten Produktionsanlagen
- Durchführung von Maschinentransporten und Inbetriebnahme
- Rufbereitschaft für Störungs- und Notdienste

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker (m/w/d), Mechatroniker (m/w/d) oder Elektroniker (m/w/d)
- Berufserfahrung im Bereich technische Instandhaltung von Vorteil
- Analytisches Denken sowie eine selbstständig und gewissenhafte Arbeitsweise
- Spaß an der Arbeit im Team, Eigeninitiative und Flexibilität
- Bereitschaft zur Schicht- und Wochenendarbeit

### Das bieten wir Ihnen:

- Bei unserem Kunden haben Sie die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen und Kenntnisse einzubringen und Ihr Wissen zu erweitern.
- Es erwartet Sie ein freundliches Team sowie eine persönliche Betreuung bei acrobat und bei unseren Kunden.
- Sie erhalten Urlaubs- und Weihnachtsgeld nach der Probezeit sowie eine leistungsgerechte Bezahlung gemäß dem BAP-Tarifvertrag.

### Ihr persönlicher Ansprechpartner:

**Stefan Laumann**

*Personaldisponent*

acrobat GmbH  
Marktstraße 47  
77933 Lahr

Tel.: 07821 909960

E-Mail: [karriere@acrobat-personal.de](mailto:karriere@acrobat-personal.de)



[WhatsApp: +4917642045474](https://wa.me/+4917642045474)

**Abteilung(en):** Handwerk/Industrie

**Art(en) des Personalbedarfs:** Arbeitnehmerüberlassung

**Tarifvertrag:** BAP

[Impressum](#)