

Wir bringen zusammen, was zusammen gehört!

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.

Industriemechaniker (m/w/d)

(9296)



Standort: Bahlingen am Kaiserstuhl



Anstellungsart(en): Vollzeit



Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihre Aufgaben:

- Teile nach Zeichnung fertigen bzw. montieren und prüfen
- Maschinen einrichten und Störungen beheben
- Instandhaltung und Pflege der Messmittel
- Enge Zusammenarbeit mit der Programmierung
- Wartung und Pflege der Anlagen nach Betriebsanweisung
- Selbstständiges und gewissenhaftes Arbeiten

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung bspw. zum Feinwerkmechaniker/ Werkzeugmechaniker/ Industriemechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Bestenfalls haben Sie bereits Berufserfahrung in einzelnen Bereichen (wie bspw. Drehen/Fräsen/Schleifen/Montage) gesammelt
- Sie haben Spaß an sorgfältiger Arbeit und bringen neben handwerklichem Geschick auch das Verständnis für technische Zeichnungen mit
- Sie bringen gute Deutschkenntnisse mit und sind engagiert
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

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:

Ingo Brunner

Personaldisponent

acrobat GmbH
Karl-Friedrich-Straße 40
79312 Emmendingen

Tel.: 07641 958520

E-Mail: karriere@acrobat-personal.de



[WhatsApp: +4915906692998](https://api.whatsapp.com/send?phone=+4915906692998)

Abteilung(en): Handwerk/Industrie

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: BAP

[Impressum](#)