

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)

(8421)

📍 Standort: Sexau 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Montage elektronischer und feinmechanischer Komponenten sowie Baugruppen nach technischen Zeichnungen und Arbeitsanweisungen
- Durchführung von In-Prozess-Prüfungen gemäß Prüfvorgaben
- Dokumentation der durchgeführten Arbeitsschritte in produktionsbegleitenden Dokumenten
- Aufzeigen von Produkt- und Prozessverbesserungen und Unterstützung bei der Umsetzung

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung, z. B. zum Elektroniker (m/w/d), Feinwerkmechaniker (m/w/d), Chirurgiemechaniker (m/w/d) oder ähnliches
- Erfahrung im Löten, in der Montage und mit dem Mikroskop wünschenswert sowie ein gutes technisches Verständnis
- Beherrschung vielschichtiger Montagetechniken und Erfahrung im Umgang mit Kleinstteilen
- Qualitätsbewusstsein, Belastbarkeit und ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit, Flexibilität sowie eine genaue und strukturierte Arbeitsweise

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://wa.me/4915906692998)

Abteilung(en): Handwerk/Industrie

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: BAP

[Impressum](#)