

# Das sind wir:

work-ing Personaldienstleistungen und Zeitarbeit. Wir überlassen und vermitteln Kandidaten in den Bereichen Industrie, Handwerk, Büro und weiteren Berufsfeldern. Wir begleiten Sie bis zum neuen Job, der zu Ihnen und Ihrem Leben passt. Unabhängig davon, ob Sie Quereinsteiger oder erfahrene Fachkraft sind. Lassen Sie uns wissen, wer Sie sind und bewerben Sie sich jetzt.

## Industriemechaniker (m/w/d)

(10240)

📍 Standort: Gerstetten (Württemberg) 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 17,65 Euro pro Stunde

Wir suchen ab sofort oder nach Absprache einen motivierten **Industriemechaniker (m/w/d)** für ein Kundenunternehmen in Gerstetten. Eine Übernahmeoption beim Kunden ist vorhanden, nutzen Sie die Gelegenheit und starten Sie mit uns in ein erfülltes Berufsleben.

### Ihre Aufgaben:

- Montagearbeiten
- Baugruppenmontage
- Maschinenbedienung
- Messen, Prüfen
- Lesen von technischen Zeichnungen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d), Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder Kenntnisse und Fähigkeiten durch entsprechende Erfahrung
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Selbständige, gewissenhafte und zuverlässige Arbeitsweise

### Ihre Vorteile:

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag
- Überdurchschnittliche Bezahlung auf Basis des GVP DGB Tarifvertrags
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Attraktive Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter Prämien
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Auf Wunsch Auszahlung von Abschlagszahlungen vor offizieller Lohnauszahlung
- Tägliche Betreuung und Unterstützung durch unser Team
- Persönliche Begleitung zum ersten Einsatz oder zum Interview beim Kunden (wenn gewünscht)
- Volle Unterstützung bei Ihrer persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung

### Team Heidenheim

work-ing Personaldienstleistungen GmbH  
Eugen-Jaekle-Platz 49  
89518 Heidenheim an der Brenz

+49 7321 9469980

[heidenheim@work-ing.de](mailto:heidenheim@work-ing.de)

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

**Tarifvertrag:** GVP DGB

[Impressum](#)

