

# Baugruppenmonteur (m/w/d)

(2439)

📍 Standort: Stockach (Baden) 📄 Arbeitszeit: 38 - 40 Stunden pro Woche

## Wir stellen ein:

Die apero GmbH steht als gesellschaftergeführtes Unternehmen für Kompetenz und Zuverlässigkeit im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung. Für unseren namhaften Kunden suchen wir, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung immer gute Mitarbeiter (m/w/d)

Unser Kunde verlangt derzeit Deutschkenntnisse auf dem Niveau B2, da der Mitarbeiter in der Lage sein muss, Dokumentationen zu erstellen und präzise Arbeitsanweisungen zu verstehen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Baugruppenmontage **Mechaniker (m/w/d) / Monteure (m/w/d)**

### Ihre Aufgaben:

- Baugruppenmontage
- Montage für den Bereich Maschinenbau

### Wichtig:

- PKW und Führerschein zur Erreichung des Einsatzbetriebes ist von Vorteil aber nicht zwingend erforderlich
- Vollzeit in Tagschicht

### Ihr Profil:

- Sie haben Spaß an der Arbeit
- Sie sind neuen gegenüber Aufgeschlossen
- Sie bringen ein gewisses Maß an Lernbereitschaft mit
- Berufserfahrungen in der Produktion sind immer von Vorteil

### Ihre neuen Kollegen und Kolleginnen bieten Ihnen:

- Ihre Sach- und Fachkompetenz.
- Ein hohes Maß an Teamfähigkeit.
- Ein hohes Maß an Selbstständigkeit.
- Verantwortungsbereitschaft.
- Kompromissbereitschaft. ...

## Wir bieten Ihnen:

- Einen langfristigen Arbeitsplatz (mit Option einer Übernahme beim Einsatzbetrieb)
- i.d. R. Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Bonuszahlungen und Prämienzahlungen
- Fahrtkostenzuschuss
- Weihnachtsgeld und Urlaubsgeld
- Weiterbildung im Bereichen wie z.B.: Arbeitsschutz, Sprachkursen, Schlüsselqualifikation usw.
- Erlangen von Zusatzqualifikationen
- Übertarifliche Entlohnung nach GVP Tarif zzgl. Branchenzuschlägen
- Und vieles mehr..

Kontakt Daten für Stellenanzeige

apero GmbH  
Herr Jörn Sommer  
Tuttlinger Straße 1  
78333 Stockach

**WhatsApp:** 0171 / 8188093

**Telefon:** 07771 / 919 72-80

**E-Mail:** [jsommer@apero.de](mailto:jsommer@apero.de)

[Impressum](#)

