

# Mitarbeiter Bauteilmontage (m/w/d) bis 3.200 Euro/Monat

(1253)

Standort: Aken (Elbe) Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit Gehaltsspektrum: 3200 Euro pro Monat  
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Wir suchen:

Am Standort Aken suchen wir für unser renommiertes Kundenunternehmen einen zuverlässigen Mitarbeiter (m/w/d) Bauteilmontage, mit der Option auf eine spätere Übernahme in das Kundenunternehmen.

## Ihre Aufgaben:

- Montage von Baugruppen nach Vorgaben und Zeichnungen
- Dichtigkeitsprüfung von Motoren und deren Bestandteilen
- Qualitätsprüfungen durchführen
- Dokumentationen und Erfassung

## Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung im Metall- oder KFZ-Bereich
- Berufserfahrung als Montagemitarbeiter, Baugruppenmonteur, Komponentenmonteur oder Metallbauer Montagebereich (m/w/d) wünschenswert
- Zeichnungen lesen und verstehen
- Kenntnisse in Bauteilmontage von Vorteil
- Kenntnisse in Dichtigkeitsprüfung wünschenswert
- Kranschein von Vorteil
- Schichtbereitschaft (3-Schicht-System Mo-Fr)
- hohes Maß an Qualitätsbewusstsein, Genauigkeit
- handwerkliches Geschick, Teamfähigkeit, systematische Arbeitsweise
- Führerschein und PKW notwendig wenn nicht in Aken wohnhaft (kein ÖPNV)
- Deutsch in Wort und Schrift

## Wir bieten Ihnen:

- faire Bezahlung nach GVP-Tarifvertrag
- bis 3.200 Euro/Monat
- bis zu 30 Tage Urlaub
- Zulagen und Zuschläge
- Weihnachtsgeld und Urlaubsgeld
- unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Übernahme durch das Kundenunternehmen bei Eignung
- Mitarbeit in einem interessanten und wachsenden Unternehmen
- Beratung und Begleitung durch unser erfahrenes GFZ -Team in allen Belangen der Arbeitswelt

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

Gesellschaft für Zeitarbeit mbH

Ansprechpartner: Diana Pohle / Sandra Hillebrand

Niederlassung Dessau 2

Askanische Straße 50

06842 Dessau

Telefon: 0340 57 11 20 44

Mail: de2@gfz-bernburg.de

**Abteilung(en):** Handwerk, Produktion

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

**Tarifvertrag:** GVP

[Impressum](#)