# Metallhelfer (m/w/d)

(3691)

🛇 Standort: Dresden 🖹 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 🖺 Gehaltsspektrum: 15,50 Euro pro Stunde

### Metallhelfer (m/w/d) gesucht!

Für die Unterstützung in der Metallproduktion suchen wir motivierte **Metallhelfer (m/w/d)**, die bei der Bearbeitung von Metallen und der Montage von Bauteilen tatkräftig unterstützten.

Wir suchen ab sofort zuverlässige und motivierte **Metallhelfer (m/w/d)** für unsere Kundenunternehmen in Dresden und Umgebung!

Bewerben Sie sich noch heute bei uns. Wir freuen uns auf Sie!

#### Auf diese Benefits dürfen Sie sich freuen:

- → Ab 15,50€ Stundenlohn + Weihnachts- und Urlaubsgeld
- → Jährlich 30 Tage Erholungsurlaub für ein gesundes Gleichgewicht zwischen Berufs- und Privatleben
- → Kein Auto erforderlich! Wir unterstützen Sie mit einem Zuschuss für Ihre Monatskarte
- → Werden Sie Teil des FlexJob-Teams und wir kürzen Ihre Probezeit!
- → Ein fester Ansprechpartner in unserer Niederlassung für all Ihre Wünsche, Anliegen und Anregungen
- → Bringen Sie neue Talente ins Team und erhalten Sie exklusive Prämien
- → Keine AÜ gewünscht? Kein Problem, wir vermitteln Ihnen ihreTraumstelle kostenfrei

#### Das sind Ihre Aufgaben:

- → Unterstützung bei der Metallbearbeitung (Schneiden, Biegen, Schleifen)
- → Montage von Metallbauteilen
- → Bedienen von Maschinen

#### Das wünschen wir uns von Ihnen:

- → Erste Erfahrung in der Metallbearbeitung oder Produktion von Vorteil
- → Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- → Bereitschaft zur Schichtarbeit
- → Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Dann bewerben Sie sich noch heute.

Bewerbungen sind auch über WhatsApp möglich: 01621338815.

Wir freuen uns auf Sie!

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

FlexJob Personalservice GmbH

Frau Anneliese Barth
Bautzner Landstraße 5
01324 Dresden
Mail: dresden@fleviob-person

Mail: dresden@flexjob-personal.de

Tel: 0351 88849813

WhatsApp: 01621338815

Web: https://www.flexjob-personal.de/jobs-in-dresden/

Tarifvertrag: GVP

**Impressum**