


Betriebsschlosser (m/w/d)

(8900)

 Standort: Essen

Zweck und Ziel der Stelle

Wir suchen Dich als Betriebsschlosser (m/w/d) für ein TOP-Unternehmen in Essen.

Eine Übernahme durch unseren Kunden ist geplant.

- 35 Stunden-Woche
- ab 21,00€ Stundenlohn

Entwicklungspotential / Perspektiven

- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Rabattaktionen auf Reisen, Mode, Technik, Mobilfunk u.v.m.
- Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter-Prämie
- Pünktliche Bezahlung
- Langfristiger Einsatz
- Fast jeder Zweite unserer Mitarbeiter wird von unseren Kunden übernommen

Bedeutung für das Unternehmen

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Betriebsschlosser (m/w/d), als Industriemechaniker (m/w/d), Maschinenschlosser (m/w/d) oder ähnlichen Beruf
- Berufserfahrung in der Montagearbeit
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Zuverlässigkeit und sorgfältige Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse
- Bereitschaft im 2-Schicht-System zu arbeiten

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Herstellung von Baugruppen elektrischer Maschinen
- Fertigung von Teilkomponenten
- Vergießen von Bauteilen
- Montieren von Generatoren

- Durchführen von Zwischenprüfungen
- Allgemeine Montagearbeiten
- Arbeiten im 2-Schicht-System

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Erkennst Du dich wieder?

Ruf uns an, dann können wir den weiteren Bewerbungsverlauf besprechen.
Alternativ nehmen wir Deine Unterlagen gerne auch online oder postalisch entgegen.

Wir freuen uns auf Dich!

Ansprechpartner: Herr Hakan Köseoglu

Telefon: 02012788363

Email: bewerbung.essen@koetter.de

Whatsapp: +491622788377

Du möchtest lieber persönlich mit uns sprechen? Komm direkt in unsere Niederlassung.

Bei einer Tasse Kaffee besprechen wir mit Dir gerne die weiteren Schritte.

Schau Dir gerne auch unsere anderen Stellenangebote an.

Gute Arbeit hat ihren Preis.

Das wissen wir! Du denkst dabei sofort an faire Bezahlung, Festanstellung und Teamgeist?

Kein Problem, wenn Du dich für einen JOB bei KÖTTER entscheidest.

Abteilung(en): Industrie

[Impressum](#)

