


Maschinenschlosser (m/w/d)

(8945)

 Standort: Essen

Zweck und Ziel der Stelle

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

Eine Übernahme durch unseren Kunden ist geplant.

- 35 Stunden-Woche
- ab 20,78€ - 23,09€ 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, z.B. Maschinenschlosser, Industriemechaniker o.ä.
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise
- Kenntnisse im Lesen von technischen Zeichnungen
- Hohe Flexibilität um in verschiedenen Arbeitsbereiche eingesetzt werden zu können
- Sehr gute deutsche Sprachkenntnisse
- Bereitschaft zur Arbeit im 2-Schichtsystem

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

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

- Allgemeine Montagearbeiten

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Erkennt 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: 0201-2788-363

Email: bewerbung.essen@koetter.de

Whatsapp: +49162-2788377

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](#)

