

Dreher (m/w/d)

(8822)

📍 Standort: Gelsenkirchen

Zweck und Ziel der Stelle

Wir suchen Dich als Dreher (m/w/d) für ein TOP-Unternehmen in Gelsenkirchen

Eine Übernahme durch unseren Kunden ist geplant.

- ab 20,00 € pro Stunde
- 38 Stunden pro Woche

Entwicklungspotential / Perspektiven

- 30 Tage Urlaub
- eine betriebliche Altersvorsorge, Unfallversicherung, Angebot medizinischer Vorsorgeuntersuchungen
- Mitarbeitervergünstigungen und weitere Corporate Benefits
- Prämien für Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter
- Pünktliche Bezahlung
- Fast jeder zweite unserer Mitarbeiter wird übernommen

Bedeutung für das Unternehmen

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker, Fachrichtung Drehtechnik
- Berufserfahrung als Zerspanungsmechaniker
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Selbstständiges Arbeiten nach Zeichnung an konventionellen Drehmaschinen bis zu 5m Drehlänge
- Eigenständiges Einrichten und Rüsten der Drehmaschinen
- Sicherstellung der Qualität (Maßgenauigkeit, Beschaffenheit und Vollständigkeit der Werkstücke gemäß der technischen Dokumentation)

- 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](#)

