

Maschinenbediener (m/w/d)

(9403)

📍 Standort: Grafschaft 📄 Gehaltsspektrum: 15 - 17 Euro pro Stunde

Für unseren Kunden in Grafschaft-Gelsdorf suchen wir bei Kötter Personal Service engagierte Maschinenbediener (m/w/d), die Erfahrung mitbringen und bereit sind, im 3-Schicht-System zu arbeiten.

Entwicklungspotential / Perspektiven

- Langfristiger Arbeitsvertrag
- Leistungsgerechte und pünktliche Vergütung
- Krisensicherer Arbeitsplatz
- Persönliche Betreuung und Beratung
- Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter-Prämie
- Zusammenarbeit in einem motivierten Team

Bedeutung für das Unternehmen

- Erste Berufserfahrung als Maschinenbediener (m/w/d), Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d), Produktionshelfer (m/w/d) erforderlich
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schicht-System
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Eigene Mobilität muss vorhanden sein

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Bedienung und Überwachung von Produktionsmaschinen
- Durchführung von Qualitätskontrollen während des Produktionsprozesses
- Wartung und einfache Instandhaltung der Maschinen
- Dokumentation der Produktionsschritte und -ergebnisse

Kontakt Daten 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: Frau Nadia Narman

Telefon: 022517749070

Email: bewerbung.euskirchen@koetter.de

Whatsapp: +491732788258

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.

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)

