

Das sind wir

KÖTTER Personal Service gehört zu den führenden Personaldienstleistern Deutschlands und ist als eigenständige Sparte der KÖTTER Unternehmensgruppe seit 1997 Spezialist in dem Bereich Arbeitnehmerüberlassung. Qualität und Mitarbeiterzufriedenheit ist ein fester Bestandteil der KÖTTER Unternehmensphilosophie und somit die Grundlage unseres Handelns.

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) Direktvermittlung

(6124)

📍 Standort: Nottuln 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Zweck und Ziel der Stelle

Deine Chance auf eine Stelle als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) in Nottuln, Direktvermittlung

Arbeitsmodell: Vollzeit 38 Stunden/pro Woche

Arbeitszeiten: 2 Schicht System

Vergütung: ab 17,41 € die Stunde

Entwicklungspotential / Perspektiven

- Steuerung und Überwachung der SPS-gesteuerten Produktionsanlagen
- Wartungsarbeiten
- Umbauarbeiten an der Maschine
- Qualitätskontrolle

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Urlaubs- und Sonderzahlungen
- Vermögenswirksame Leistungen
- ein unbefristeter Arbeitsvertrag
- 30 Tage Urlaub
- Weiterbildungsmöglichkeiten

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 Mehmet Vorwerk
Telefon: 0251917999810
Email: bewerbung.muenster@koetter.de
Whatsapp: +491732788895*

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

Unsere Adresse:

*KÖTTER Personal Service SE & Co.KG
Windthorststr. 31
48143 Münster
(direkt neben der L´Osteria an der Promenade)*

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](#)

