

Produktionsmitarbeiter (m/w/d)

(5240)

Standort: Neuss Anstellungsart(en): Teilzeit Gehaltsspektrum: 15,56 Euro pro Stunde

Wir suchen Dich für ein bedeutendes Produktionsunternehmen aus der Papierindustrie als **Produktionsmitarbeiter (m/w/d)** in Neuss.

Arbeitsmodell: 3-Schichtsystem (Früh-, Spät und Nachschicht) im Schnitt **18 Arbeitstage pro Monat**

Vergütung: **15,56€ brutto** / Std. (je länger du da bist umso mehr verdienst du) plus Zuschlüsse für Nachschicht und Sonntagsarbeit

Entwicklungsdimensionen / Perspektiven

- Leistungsgerechte Vergütung nach Tarifvertrag inkl. **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- bis zu 30 Tage Urlaub (je nach Betriebszugehörigkeit)
- Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter-Prämie
- Pünktliche Bezahlung
- Corporate Benefits: Profitieren Sie von Mitarbeiterrabatten bei über 800 namhaften Anbietern

Bedeutung für das Unternehmen

- Erfahrung in der Produktion wünschenswert
- Körperliche Belastbarkeit, Zuverlässigkeit
- Sorgfältigkeit
- Gute Deutschkenntnisse
- Bereitschaft in Schichten zu arbeiten

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Nachfüllen von Verpackungsmaterial
- Entnahme von Erzeugnissen
- Umpacken des Produktes

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: Frau Laura Kriesch

Email: bewerbung.duesseldorf@koetter.de

Telefon: 021135590745

Whatsapp: +491707630416

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

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

Sprechen wir darüber. 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: BAP

[Impressum](#)