

Produktionsmitarbeiter (m/w/d) 4 Schicht 35 Stunden Woche 14,75 EUR

(1238)

 Standort: Fürth, Bayern  Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen Produktionsmitarbeiter (m/w/d) für eine Anstellung im Bereich der Kunststoffverarbeitung. Sie arbeiten im 4-Schicht-System mit durchschnittlich 35 Wochenstunden und unterstützen Fachkräfte im Kundenunternehmen bei der Bedienung, Überwachung und Vorbereitung von Maschinen. Sie starten mit einem Stundenlohn von 14,53 EUR und erhalten nach 6 Wochen einen stündlichen Lohn von 14,75 EUR. Setzen Sie sich noch heute mit uns in Verbindung.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der Fachkräfte
- Vorbereitung von Kunststoffgranulat für die Befüllung von Maschinen
- Überwachung der Produktionsanlage
- Qualitätskontrolle
- Reinigen der Maschinen

Ihr Profil:

- Einfaches, technisches Verständnis
- Bereitschaft zur Arbeit im 4-Schichtsystem mit durchschnittlich 35 Wochenstunden erforderlich
- Idealerweise Erfahrung in der Produktion bzw. einfachen Maschinenbedienung
- Gute Deutschkenntnisse erforderlich

Wir bieten:

- 35 Stunden-Woche
- Frühschicht: 07:00 – 15:00 Uhr
- Spätschicht: 15:00 – 23:00 Uhr
- Nachtschicht: 23:00 – 07:00 Uhr
- Schichtzyklus: FFSSNN—
- Wochenarbeitszeit 35 Std.
- 1 zusätzlicher Springertag pro Monat
- Arbeitsplatz ist sehr gut mit den öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar
- Langfristige Anstellung mit sehr guter Übernahmemöglichkeit
- Fahrtkostenzuschuss möglich
- Tarifliches Weihnachtsgeld
- Tarifliches Urlaubsgeld
- Eine kontinuierliche und individuelle Betreuung durch unser Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt. Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail oder Post. Fragen können auch gerne per WhatsApp unter 0911 99 99 86 0 gestellt werden.

Kontakt Daten für Stellenanzeige

redworkgroup GmbH
z. Hd. Jessica Jungwirth
Plobenhofstraße 1-9

D-90403 Nürnberg

Tel.: 0911 99 99 86 20
job@redworkgroup.com

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: BAP/DGB

[Impressum](#)