

Mitarbeiter für die Produktion im Reinraum (m/w/d)

(580)

📍 Standort: Aachen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 📄
Gehaltsspektrum: 14,50 - 15,00 Euro pro Stunde

Zweck und Ziel der Stelle

Sie waren bereits als Produktionshelfer tätig oder haben Interesse in der Produktion zu arbeiten? Wir suchen Produktionsmitarbeiter (m/w/d) für unseren renommierten Kunden in Aachen für einen langfristigen Einsatz mit der Option auf Übernahme.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Tätigkeiten an einer Produktionsmaschine
- Auflegen von feinem Draht auf Spezialfolien
- Arbeiten im Reinraum
- Qualitätskontrolle

Fachliche Anforderungen

- Berufserfahrung in der Produktion ist von Vorteil
- Selbstständiges Arbeiten

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Hohe Leistungsbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe
- Schichtbereitschaft (2-Schicht)
- Gutes Sehvermögen mit/ohne Brille
- Ruhige Hand

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Tarifliche Bedingungen nach iGZ-DGB Tarif
- Faire Entlohnung und Lohnzahlungen bis spätestens 11. des Folgemonats
- Tankgutscheine über 50 € zusätzlich ab 15 km Arbeitsweg
- Zuschuss zu gesundheitsfördernden Maßnahmen, z. B. Fitnessstudio (50 % der Kosten bis zu 50 € pro Monat)
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge ab dem 1. Tag
- Übernahme eines betrieblich genutzten Deutschlandtickets
- Werbeprämien, wenn Sie uns neue Kollegen empfehlen
- Ein persönlicher Ansprechpartner für Sie bei uns
- Menschlichkeit und freundlichen, respektvollen Umgang miteinander
- Verbindlichkeit „Miteinander, Füreinander“

- Jeden Monat neue Mitarbeiterrabatte bei bekannten Anbietern wie z. B. Modemarken, Mobilfunkanbieter, Autoherstellern u. v. m.

Kontaktdata für Stellenanzeige

Andreas Walter
Personaldisponent

Niederlassung Würselen

T: 02405/47941-13

F: 02405/47941-25

E: bewerbung.wuerselen@foedus-personaldienste.de

Abteilung(en): Niederlassung Würselen

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ

[Impressum](#)

