

Fachkraft (m/w/d) Produktion bis 20 EUR

(1777)

📍 Standort: Schwaig bei Nürnberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 37,5 - 37,5 Stunden pro Woche
📄 Gehaltsspektrum: 17 - 20 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Als Fachkraft (m/w/d) in der Maschinen- und Anlagenführung bedienen und überwachen Sie moderne Produktions- und Verpackungsanlagen, führen kleinere Rüst- und Wartungsarbeiten zuverlässig durch und stellen durch kontinuierliche Qualitätskontrollen einen reibungslosen Produktionsablauf sicher. Zudem dokumentieren Sie sämtliche Prozessschritte sorgfältig und gewährleisten jederzeit die Einhaltung der Sicherheits- und Qualitätsstandards im Kundenunternehmen.

Wir bieten:

- Stundenlohn, abhängig der Qualifikation 17 EUR bis 20 EUR
- Keine Wochenendarbeit für Ihre Work-Life Balance
- Geregelte Arbeitszeiten im Schichtbetrieb Montag bis Freitag
- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem erfolgreichen Unternehmen aus der Region
- Langfristige Arbeitsstelle
- Tarifliches Weihnachtsgeld
- Tarifliches Urlaubsgeld
- Parkmöglichkeiten vor Ort
- Fahrtkostenzuschuss möglich
- Kostenfreie Arbeitsschutzkleidung

Ihre Aufgaben:

- Bedienen und Überwachen moderner Produktions- und Verpackungsanlagen
- Durchführung kleinerer Rüst- und Wartungsarbeiten
- Qualitätskontrolle während des Produktionsprozesses
- Dokumentation und Einhaltung von Sicherheits- und Qualitätsstandard

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Zuverlässige, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsfähig in deutscher Sprache
- Schichtbereitschaft
- Fahrzeug zur Erreichbarkeit des Arbeitsortes vorteilhaft

Bewerben Sie sich jetzt per E-Mail oder unter 0911 99 99 860 per WhatsApp.

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

[Impressum](#)

