





# Produktionshelfer (m/w/d)

(4593)

 Standort: Fulda  Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche  Gehaltsspektrum: 14,96 - 19,00 Euro pro Stunde  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Sie suchen eine neue Aufgabe als **Produktionsmitarbeiter / Produktionshelfer (m/w/d)** in Fulda?

Wir bieten Ihnen diese Stelle in einem renommierten Industriebetrieb, ab sofort oder zum nächst möglichen Zeitpunkt in Vollzeit!

## Ihre Perspektiven:

- **Stundenlohn ab 14,96 € bis 19,00 €**
- **tariflich vereinbarte Zuschläge**
- langfristig geplanter Einsatz mit guter Übernahmemöglichkeit beim Kunden
- interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- firmeneigener Parkplatz und Bushaltestelle für den ÖPNV in der Nähe

## Ihre Aufgaben:

- Sortierung und Zusammenstellung von Materialien für die Weiterverarbeitung
- Abkleben und Verarbeitung von Kleinteilen
- Bedienung von einfachen Maschinen
- Sicherstellung und Einhaltung von Qualitätsvorgaben
- Lesen und verstehen von Auftragspapieren

## Ihr Profil:

- handwerkliche Kenntnisse
- hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Deutsch in Wort und Schrift
- Schichtbereitschaft (versch. Schichtsysteme: 2-4-Schicht möglich)
- Körperliche Belastbarkeit, Teamfähigkeit und selbständige Arbeitsweise

**Sie wollen einen neuen Job, wir sorgen für die richtige Einstellung. Das sich bewerben bei Schütze + Seifert ist so einfach wie nie: kontaktieren Sie uns per E-Mail, Telefon, Chat oder WhatsApp, gerne bieten wir Ihnen die richtige Stelle.**

**Weitere Informationen und Kontaktmöglichkeiten finden Sie auch auf unserer Homepage, Instagram, Facebook oder Kununu!**

**Bewerber und Unternehmen vertrauen uns seit über 30 Jahren auf der Suche nach einem neuen Job und neuen Kollegen. #Heyjobs**

Ihr Ansprechpartner:

Detlef Hambuch

Personaldisponent  
Telefon: 0661-92830-0  
E-Mail: [bm-fulda@schuetze-seifert.de](mailto:bm-fulda@schuetze-seifert.de)  
[www.schuetze-seifert.de](http://www.schuetze-seifert.de)

[Impressum](#)