



## Produktionsmitarbeiter (m/w/d) in Darmstadt

BS Wutow GmbH bietet Ihnen mehr als nur einen sicheren Arbeitsplatz.

Bei unserem Kunden in Darmstadt, einem bekannten Unternehmen der Chemiebranche, erwartet Sie eine interessante Perspektive!

Wir geben Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit tariflich geregelter Bezahlung, vielen Zusatzleistungen sowie beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten.

### Produktionsmitarbeiter (m/w/d) in Darmstadt

#### Ihr Aufgaben:

- Bedienung der Produktionsanlagen
- Durchführung von Qualitätskontrollen
- Selbständige Einstellung und Bestückung der Abfüllanlagen
- Beseitigung kleinerer Störungen sowie Wartungsarbeiten
- Dokumentation von Produktion, Verbrauch und Störungen
- Einhaltung der geltenden Vorschriften bezüglich Arbeitssicherheit und Hygiene

#### Ihr Profil:

- Berufserfahrung als Produktionsmitarbeiter
- Bereitschaft zur Schichtarbeit sowie Wochenendarbeit in saisonalen Spitzenzeiten
- Teamplayer mit positiver Einstellung und offen für Neues
- Machertyp der lösungsorientiert anpacken will



- Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität

### Ihre Vorteile:

- Freuen Sie sich auf die interessanten Perspektiven eines nationalen Marktführers
- Es erwartet Sie eine attraktive Vergütung sowie spannende Aufgabenbereiche
- Das Unternehmen legt Wert auf Zielorientierung mit kurzen Entscheidungs- und Kommunikationswegen
- Die Werte des Unternehmens sind von Integrität und Vertrauen gegenüber der Mitarbeiter und der Kunden ausgelegt
- Sie treffen hier auf einen fortschrittlichen Arbeitgeber, der auf einem hochdynamischen Wachstumsmarkt agiert

Gerne stehen wir Ihnen unter Angabe der folgenden Referenznummer für Rückfragen zur Verfügung.

Referenz-Nummer: 104220A16026

### Ihr Ansprechpartner:



**BS Wutow GmbH**  
Eschersheimer Landstraße 6  
60322 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 90550490  
Telefax: +49 69 905504920



**Seyran Demir**  
Senior Key Account Managerin

[bewerbung@bs-wutow.de](mailto:bewerbung@bs-wutow.de)  
[bs-wutow.de](http://bs-wutow.de)

