



<https://jobs.jetztwerben.de/job/mitarbeiter-verwiegung-bulkproduktion-m-w-d-2/>

## MITARBEITER BULKPRODUKTION (M/W/D)

## VERWIEGUNG/

### Arbeitgeber

Werner Schneider GmbH GmbH

### Beschreibung

MITARBEITER VERWIEGUNG/BULKPRODUKTION (M/W/D)

### Industrie / Gewerbe

Produktion

Über 50 Jahre Erfahrung am Markt. In einem modernen, attraktiven Umfeld.  
Sicherer Arbeitsplatz. Kein Schichtbetrieb, nur Montag bis Freitag!

### Arbeitsort

Förchenholzstr. 21, 83646, Bad  
Tölz, Bayern, Deutschland

Leidenschaft für Kosmetik spiegelt den Erfolg der Werner Schneider GmbH wider.  
Unser Fokus als Arbeitgeber liegt besonders auf einem wertschätzenden  
Miteinander,  
ausgeprägter Teamgeist sind ebenso wichtig, wie fachliches Know-how.

### Veröffentlichungsdatum

15. April 2024

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Deine Aufgaben:

- Verwiegung von Rohstoffen und Bedienung von Produktionsanlagen nach Herstellenweisung
- Einhaltung der Terminvorgaben und Bearbeitung der Aufträge unter Beachtung der Richtlinien und Hygienevorschriften
- Durchführung von Sichtprüfungen und Qualitätskontrollen
- Durchführung von Reinigungsarbeiten an der Anlage
- Behebung von kleinen Störungen der Anlage
- Dokumentations- und Kontrollaufgaben
- Rohstofflogistik

### Gültig bis

15.05.2024

### Qualifikationen / Anforderungen

Unsere Wunschvorgaben:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Chemikant, Bäcker, Konditor oder eine vergleichbare

Qualifikation ist wünschenswert

- Berufserfahrung in der Herstellung von Kosmetik-, Chemie- oder Lebensmittelindustrie

wären von Vorteil

- Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit und Teamfähigkeit

### Kontakte

Wenn es Dir Freude bereitet, gemeinsam mit einem motivierten Team abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben erfolgreich zu lösen, dann sende uns Deine schriftliche Bewerbung unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und frühestem Eintrittstermin auf [bewerbung@kosmetik-toelz.de](mailto:bewerbung@kosmetik-toelz.de)

Werner Schneider GmbH GmbH · Förchenholzstr. 21 · 83646 Bad Tölz