

Mitarbeiter (m/w/d) Chemie & Pharmatechnik – Standort Burghausen

Personal
HOFMANN[®]

 Ort: 84489 Burghausen, Salzach

 bis zu 25,00 EUR brutto

 JOB-ID: 916178

 Kategorie: Zeitarbeit



Mitarbeiter (m/w/d) Chemie & Pharmatechnik – Standort Burghausen

Mitarbeiter (m/w/d) Chemie & Pharmatechnik

Standort: Burghausen | Schichtarbeit | Start: ab sofort

Jetzt durchstarten in der Chemieproduktion!

Für ein **renommiertes Unternehmen** der **Chemie- und Pharmabranche**

suchen wir ab sofort engagierte Verstärkung im Bereich **Chemie & Pharmatechnik** am Standort Burghausen.

Ihre Aufgaben – das erwartet Sie bei uns:

- Bedienung, Überwachung und Reinigung von Produktionsanlagen
- Herstellung, Abfüllung und Verpackung von chemischen und pharmazeutischen Produkten
- Durchführung und Dokumentation von Inprozesskontrollen gemäß GMP-Richtlinien
- Einhaltung aller Sicherheits-, Umwelt- und Hygienestandards

Das bringen Sie idealerweise mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem beliebigen Bereich (zwingend erforderlich)
- Erste Erfahrung im Bereich Chemie, Pharma oder Reinraumarbeiten
- von Vorteil
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Körperliche Belastbarkeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag – langfristige Sicherheit ab dem ersten Tag
- Schneller & unkomplizierter Einstieg – ohne lange Wartezeiten
- Einstieg auch fachübergreifend möglich – Ihre Erfahrung zählt
- Übertarifliche Bezahlung – Ihr Einsatz wird überdurchschnittlich belohnt
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld – zusätzlich zum monatlichen Gehalt
- Option auf Übernahme – starten Sie bei uns, bleiben Sie beim Kunden

Jetzt bewerben & durchstarten!

Telefon: 08677 7679060

E-Mail: burghausen@hofmann.info

Werde Teil eines starken Teams im Bereich Chemie & Pharmatechnik – wir freuen uns auf dich!

Wir sind gerne für Sie da:

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

Olga Kolos

+49 8677 7679060

jobs-burghausen@hofmann.info

Wackerstraße 82

84489 Burghausen