

Produktionsmitarbeiter - Arzneiformen (m/w/d)

(164)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 44300 Euro pro Jahr

Für unseren namhaften Kunden zur **festen Direktvermittlung** suchen wir Sie als **Produktionsmitarbeiter - Arzneiformen (m/w/d)**

Ihre Aufgaben:

- Das Herstellen fester Arzneiformen gemäß gültiger Herstellungsanweisungen unter Einhaltung der betreffenden Hygieneanweisungen und Vorschriften
- Die Inprozesskontrollen und den Musterzug
- Das Steuern und Überwachen von unterschiedlichen Produktionsanlagen in der Bulkherstellung von überwiegend festen Formen
- Den vielfältigen Einsatz in der Granulation, Tablettierung und der Befilmung von Tabletten
- Die aktive Mitarbeit bei Projekten und die Durchführung von Sonderaufgaben
- Die GMP-konforme Dokumentation der Herstellungsvorgänge

Freuen Sie sich hierauf

- Gehalt: Bis zu 44.300 € pro Jahr
- Flexible Arbeitszeitmodelle 37 Std./Woche
- 30 Urlaubstage pro Jahr + betriebliche Altersversorgung
- Die Möglichkeit zu mobiler Arbeit in zahlreichen Arbeitsbereichen
- Die Möglichkeit des Fahrradleasings
- Individuelle Mitarbeiterförderung und -qualifizierung
- Angebote zum Thema Gesundheit & Betriebssport
- Zuschuss zum Deutschlandticket
- Eine Kantine mit gesunden und abwechslungsreichen Speisen + Obstangebot
- Ausreichend Parkmöglichkeiten auf unserem Betriebsgelände

Ihr Profil

- Eine Berufsausbildung als Pharmakant (m/w/d) oder vergleichbar
- Berufserfahrung in der pharmazeutischen/chemischen Herstellung
- Expertise im Bereich Tablettierung, Granulierung oder Coating
- Interesse und Verständnis für technische Zusammenhänge/Herstellungsprozesse und unsere hohen Hygieneanforderungen
- Eine sorgfältige Arbeitsweise und ein hohes Qualitätsbewusstsein sowie
- Teamorientierung, Belastbarkeit und Flexibilität

Interesse? Sprechen Sie uns an!

Herr Belal Aktary
040 / 284189450
bewerbung@positiv-personalservice.de

Postanschrift:

Positiv Personalservice GmbH
Frankenstraße 29

20097 Hamburg

Tarifvertrag: BAP Entgeltgruppe: 4