



Process Engineer / Verfahreningenieur (m/w/d) Compounding & Coating

Arbeitsort: 68165, Mannheim

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Funktionsübergreifende technische Abstimmung im Bereich Disposablesfertigung im Technikum
- Methodenentwicklung und Optimierung von Prozessen mit Rezepturentwicklung, Scale-up
- Prozess und Produktentwicklung bei Bahn- und Batchprozessen mit dem Schwerpunkt auf Ansatz- und Applikationsverfahren
- Herstellung und Verarbeitung von Entwicklungsmustern
- Bewertung von Mustern nach physikalischen und optischen Eigenschaften
- Erstellung von Versuchsplänen, -protokollen und -berichten
- Erstellung der Auswertungen und Präsentation der Ergebnisse

Was Sie mitbringen:

- erfolgreich abgeschlossenes Bachelor-/Masterstudium im Bereich Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Chemie oder vergleichbar
- Erfahrung im Bereich Prozess- und Produktentwicklung bei Bahn- und Batch-Prozessen
- Labor- und Technikum-Erfahrung
- Anwendung von physikalischen und optischen Messverfahren
- Sicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Unser Kunde **ROCHE** in Mannheim sucht, zum nächstmöglichen Zeitpunkt, Unterstützung im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung.

Als Mitarbeiter/in erwarten Sie spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem international agierenden Pharmakonzern, Wir bieten eine attraktive und übertarifliche Bezahlung, sowie 30 Tage Urlaub im Jahr und weitere interessante Benefits wie Mitarbeiterrabatte und Gutscheinkarten.

Ihr schnellster Weg zu uns. Nutzen Sie jetzt den „**Jetzt online bewerben**“-Button.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles
Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Öffentliche
Verkehrsanbindung



Attraktive
Vergütung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Silke Stephan
Tel.: +49 621 400463-11
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

