

Process Development Engineer* Compounding & Coating - Roche Mannheim

(39368)

⌚ Standort: Mannheim ⌚ Anstellungsart(en): Vollzeit ⌚ Gehaltsspektrum: 50000 - 78000 Euro pro Jahr

Über Franz & Wach bieten wir Ihnen im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung eine Chance zum Einstieg bei **Roche Diagnostics GmbH** in Mannheim.

Ihre Vorteile:

- Bestlohn, denn wir holen das Maximum für Sie heraus
- Kontakt auf Augenhöhe - Sie sind uns wichtig! Ihre Zufriedenheit liegt uns am Herzen
- Wir gehen auf Ihre Wünsche ein und planen gemeinsam Ihre Zukunft. Im Fokus steht immer Ihre Übernahme
- Wir sind spezialisiert auf die Pharmabranche und absolvieren dafür Biotechnologische Schulungen
- Wir kennen die Entscheider* durch unsere jahrelange Erfahrung in der Pharmabranche
- Wir leben von hunderten Empfehlungen unserer ehemaligen Mitarbeiter* die mittlerweile direkt bei Roche angestellt sind
- Vom Helfer*, Quereinsteiger* bis hin zum Doktor* - Bei uns sind Sie richtig!

Ihre Aufgaben bei Roche Diagnostics:

Planungsaufgaben

- Funktionsübergreifende Abstimmung technischer Arbeiten (im Rahmen der Disposablefertigung).
- Bereitstellung der zur Durchführung dieser Teilaufgaben erforderlichen Einsatzstoffe, Equipment und Hilfsmittel.
- Planung der in Eigenverantwortung durchgeführten Abläufe im Technikum und Labor.

Entwicklungsaufgaben

- Konzeption und Auslegung von Ansatzprozessen
- Methodenentwicklung und Optimierung von Prüfprozessen
- Herstellung, Fertigung und Weiterverarbeitung von Entwicklungsmustern im Technikum.
- Vermessung und Bewertung der Entwicklungsmuster von Disposables an physikalischen und optischen Messgeräten
- Prüfung von notwendigen Rohstoffen, Versuchsmustern und techn. Hilfsstoffen.
- Termingerechte Durchführung und Kommunikation der geplanten Aufgaben einschließlich der Auswertung und Interpretation der erhaltenen Ergebnisse.
- Instandhaltungsarbeiten, Rüsten und Bedienen von Technikumsanlagen
- Optimierung von Ansatz- und Fertigungsprozessen

Auswertung und Dokumentation

- Dokumentation der Versuche und deren Ergebnisse in Form von Versuchsplänen, -Protokollen und –Berichten.
- Auswertung der Versuchsprotokolle im Rahmen der gestellten Einzelaufgabe in Form von Tabellen, Graphiken und geeigneten Methoden und Präsentation dieser in entsprechenden Gremien, grundlegende statistische Auswertungen.
- Führen und Sicherstellen der Vollständigkeit der Anlagendokumentation (z.B. Maschinenbuch).
- Mitarbeit bei Erstellung von Arbeits-, Herstellungs- und Prüfungsvorschriften sowie Spezifikationen und sonstiger Dokumentationsberichten.

Organisationsaufgaben

- Verantwortlichkeit für Technikums- und Laboreinrichtungen.
- Organisation allgemeiner Technikums- und Laborabläufe, gegebenenfalls auch gruppenübergreifend.

- Pflege und Instandhaltung von Arbeitsplatz und Arbeitsgeräten. Sicherstellen des produktionsbereiten Zustands des Equipments z.B. durch das Anstoßen, Durchführen und Nachhalten notwendiger Wartungen.
- Einsatz als Geräteverantwortliche/r für das gemeinschaftlich genutzte Equipment.
- Einhaltung der Richtlinien für Arbeitssicherheit und Umweltschutz.
- Registrierung und Ablage von Versuchsmustern und Versuchsergebnissen sowie anderer relevanter Schriftstücke gemäß internem Aktenplan bzw. SOP, QVA.

Sonstige Aufgaben

- Markscreening zu neuen Verfahren, Methoden
- Firmenbesuche mit oder im Auftrag des Vorgesetzten
- Teilnahme an Projektbesprechungen.

Das sollten Sie als Process Development Engineer* Compounding & Coating mitbringen:

- Abgeschlossenes Bachelor Studium Fachrichtung Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen oder vergleichbar mit mind. 3 Jahren Berufserfahrung
- Alternativ Weiterbildung zum Techniker
- Min. 3 Jahre profunde Erfahrungen als Chemie-Entwicklungsingenieur/-Techniker in der Prozess- und Produktentwicklung bei Bahn- als auch Batchprozessen, mit Schwerpunkt auf Ansatz- und Applikationsverfahren
- Sicheres Englisch in Wort und Schrift
- Auslegung von Ansatzprozessen:
- Methodenentwicklung und Optimierung
- Rezepturentwicklung, Prozessoptimierung, Skalierung (Scale-up)
- Analytische Charakterisierung
- Methodenvalidierung, Troubleshooting
- Entwicklung und Erstellung entsprechender Herstell- und Versuchsdokumente (Versuchsdoku., HAB's, SOP's, Spezifikationen, Prüfvorschriften, etc.)
- Bedienung, Wartung und Instandhaltung von Ansatz-/ Laborequipment, Sondermaschinen und Prüfeinrichtungen
- Bewertung Analyse-/Versuchsergebnisse und Rheologie

Nice to Have:

- Auslegung von Ansatzprozessen
- Stabilitäts- und Belastungsstudien
- Haltbarkeitstests, Stress-Tests
- Schnittstellenmanagement
- Technologietransfer R&D nach Ops
- Anwendung statistischer Methoden und -Software z.B. nach DfSS, Six Sigma, mit SW Minitab, JMP o.ä. Software, Versuchsauslegung nach DoE (faktoriell/ teilstudiell), Prüfprozessbewertung MSA
- Koordination, Steuerung technischer Arbeitspakete
- Erfahrung im Lesen techn. Dokumentation.

* Franz & Wach ist Unterzeichner der Charta der Vielfalt. Diese Stellenausschreibung richtet sich grundsätzlich an Menschen jeglichen Geschlechts oder Alters, jeglicher Herkunft, Orientierung oder Identität!

82377 Penzberg

E de.penzberg@jobandtalent.com

T 08856 / 608904-0

[Impressum](#)