

Als kompetenter Personaldienstleister bringt PERSONALHANSA seit 40 Jahren Menschen in Arbeit. Mit Engagement und Expertise gelingt es uns die Interessen der Bewerber und unserer Kunden bestmöglich in Einklang zu bringen. PERSONALHANSA ist Mitglied der GVP-Tarifgemeinschaft. Berufsanfänger und Berufserfahrene erhalten bei uns, neben sehr guten Verdienstmöglichkeiten, attraktive und sichere Orientierungsmöglichkeiten auf dem sich ständig ändernden Arbeitsmarkt.

Wir suchen für unseren Kunden in der Metropolregion Rhein-Neckar einen

## **Scientist I/II Container Closure Integrity (m/w/d)**

### **Hauptaufgabengebiet:**

- ▶ Planung, Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Experimenten zur Entwicklung von Behälterverschlussystemen für neue parenterale Arzneimittel, mit Schwerpunkt auf flüssigen biotechnologischen Arzneimitteln in Fläschchen, Fertigspritzen und Kartuschen, einschließlich Scale-Up-Aktivitäten
- ▶ Tätigkeit als Fachexperte für die technische Bewertung, Entwicklung und kontinuierliche Verbesserung von CCI-Methoden auf der Grundlage einer ganzheitlichen CCI-Strategie sowie aktueller, regulatorischer und wirtschaftlicher Erwägungen
- ▶ Initiierung und Betreuung von Kooperationen mit internen und externen Partnern (z.B. zur CCI-Methodenentwicklung, Technikimplementierung und Charakterisierung auf Basis verschiedener CCI-Technologien und Daten)
- ▶ Sicherstellung der konformen Dokumentation aller experimentellen Arbeiten und Mitwirkung an der Erstellung und Überprüfung interner Verfahren
- ▶ Erstellung und Überprüfung technischer Dokumente, wie z.B. Methodenentwicklungsberichte und Risikobewertungen, die als Quelldokumente für Zulassungsanträge, Methodentransfers und damit verbundene Aktivitäten dienen können

## Qualifikationen:

### Scientist I:

- ▶ Bachelor-Abschluss oder gleichwertige Ausbildung mit in der Regel 5 Jahren Berufserfahrung oder
- ▶ Master-Abschluss mit in der Regel 2 Jahren Berufserfahrung
- ▶ Studium der Pharmazie, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Physik oder eines verwandten Fachgebiets

### Scientist II:

- ▶ Bachelor-Abschluss oder gleichwertige Ausbildung mit in der Regel mindestens 7 Jahren Berufserfahrung oder
- ▶ Master-Abschluss mit in der Regel mindestens 5 Jahren Berufserfahrung
- ▶ Studium der Pharmazie, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Physik oder eines verwandten Fachgebiets

Eine berufliche Weiterbildung kann anstelle einer gleichwertigen Berufserfahrung als Associate Scientist / Scientist anerkannt werden.

- ▶ Hochmotivierte Persönlichkeit mit einer proaktiven, lösungsorientierten Denkweise
- ▶ Fundierte technische und wissenschaftliche Kenntnisse in der Entwicklung parenteraler Produkte
- ▶ Fähigkeit, relevante wissenschaftliche Literatur zu interpretieren und theoretische Konzepte anzuwenden, um Probleme innerhalb des wissenschaftlichen Fachgebiets zeitnah zu lösen
- ▶ Nachgewiesene wissenschaftliche Expertise in der statistischen Datenanalyse
- ▶ Ausgeprägte Teamfähigkeit, Konflikte konstruktiv zu bewältigen und zu lösen
- ▶ Gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch
- ▶ Fähigkeit, umfassende wissenschaftliche und Projektdokumentationen in englischer Sprache zu erstellen

## Unsere Leistungen:

- ▶ Vergütung mindestens nach GVP-Tarifvertrag
- ▶ Einsatzbedingte Zulagen und/oder Branchenzuschläge
- ▶ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ▶ Arbeitszeitkonto auf Wunsch erst ab der 41. Wochenarbeitsstunde
- ▶ Dauerhaft Einsätze – keine Tageseinsätze
- ▶ 25 % Zuschuss zum Deutschlandticket
- ▶ Übernahmeoption bei unseren Kunden
- ▶ Intensive Betreuung / Beratung bei der beruflichen Weiterentwicklung

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an: [bewerbung@personalhansa.com](mailto:bewerbung@personalhansa.com)