

Als kompetenter Personaldienstleister bringt PERSONALHANSA seit über 35 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 BAP/DGB 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

Labormitarbeiter (m/w/d) - Abteilung RDI QTAS

Hauptaufgabengebiet:

- ➤ Verantwortlich für die Erarbeitung und Darstellung experimenteller Pläne, Arbeiten, Ergebnisse und eigener Konzepte in direkten Gesprächen mit Kollegen und Vorgesetzten der Fachdisziplin (Analytik und in vitro Gruppe der Drug Metabolism und Pharmacokinetics (DMPKL)) und anderer Disziplinen (z.B. Pharmakologie, Chemie, präklinische Sicherheit, IT)
- ➤ Zusammenarbeit und Diskussion mit Kollegen über die Arbeitsabläufe im Prozess (z.B. Substanzlogistik, elektronische Dokumentation, Kollegen in den USA)
- ▶ Präsentation und Diskussion ihrer Arbeiten in internen und externen Besprechungen (d.h. innerhalb der Abteilung als auch über Abteilungsgrenzen hinweg, ggfs. Auf wissenschaftlichen Kongressen) und ggfs. auch externe Präsentationen
- ▶ Übernahme bei Bedarf von komplexen Sonderfunktionen (z.B. Sicherheitsbeauftragter, Geräteverantwortlicher, IT-Ansprechpartner) oder laborübergreifende Aufgaben zur Verbesserung der Organisation und Effizienz der Abteilung
- ► Aktive Zusammenarbeit mit internen Abteilungen und externen Partnern

PERSONALHANSA Dienstleistungsgesellschaft mbH

68161 Mannheim Tel.: 0621-12000-0 info@personalhansa.com Inter

P 3, I - 3 Fax.: 0621-12000-99 bewerbung@personalhansa.com www.personalhansa.com



- ► Ausführung der Arbeiten unter Berücksichtigung der gebotenen Sicherheitsmaßnahmen, Verwendung aller notwendigen Sicherheitsmaterialien (persönliche Schutzausrüstung, Sicherheitseinrichtungen im Labor) und Hinweis an die Kollegen und Vorgesetzte auf mögliche Sicherheitsmängel oder erforderliche Anpassungen in der Sicherheitsdokumentation
- ► Nutzung der gängigen Datenverarbeitungsprogramme und Gerätesoftware, um Labordaten zu erheben und die erhaltenen Daten selbstständig auszuwerten, sowie die Qualität der erhaltenen Daten/Resultate zu evaluieren
- ▶ Bewertung der Ergebnisse im Rahmen des übergeordneten Projektes in
 Zusammenarbeit mit Vorgesetzten sowie selbstständige Einordnung der Ergebnisse
- ▶ Betreuung der Technologien im Labor (Scheduling von Tecan Software, Etablierung und Schreiben von neuen Modulen zur Durchführung automatisierter Tests auf dem Roboter)
- ➤ Selbstständige Durchführung von in vitro ADME (Absorption, Distribution, Metabolismus, Exkretion), Experimente (z.B. mikrosomale Stabilität, Proteinbindung (Plasma, microsomale Bindung, Gewebebindung in Homogenat, Schnitten und Metabolit Identifizierung), rekombinante Enzyme (Phase I Enzyme wie CYPs, FMO), Transporter-Messungen in Transwell-Platten) unter Einhaltung der jeweiligen Qualitätsstandards und unter Berücksichtigung des etablierten Arbeitsplanes. Aufgrund Ihrer Erfahrung beziehen Sie die Ergebnisse aus eigenen Versuchen in die Planung und Durchführung neuer Versuchsprotokolle mit ein und machen Vorschläge zur Verbesserung
- ► Planung von In vitro ADME Assays, Durchführung entsprechend dem Wochenplan und weitgehend selbstständige Etablierung neuer Protokolle, Testsysteme und Qualitätskontrollen

PERSONALHANSA Dienstleistungsgesellschaft mbH

68161 Mannheim Tel P 3, 1 - 3 Fax

Tel.: 0621-12000-0 Fax.: 0621-12000-99 info@personalhansa.com bewerbung@personalhansa.com

nternet:

www.personalhansa.com



Qualifikationen:

- ► Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Biologielaboranten (m/w/d), Techniker (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung mit mindestens 5-jähriger Berufserfahrung. Alternativ erfolgreich abgeschlossenes Bachelor-Studium (Biotechnologie oder ähnlich) mit mindestes 3-jähriger Berufserfahrung oder Master-Studium
- ► Kenntnisse verschiedener, aktueller, biologischer und analytischer Methoden (z.B. Zellkultur, Bioassays, Bedienung von Robotern (z.B. Biomek, Hamilton), analytischer Messtechniken (z.B. Fluoreszenz, Absorbance, Spektrometrie))
- ► Gegebenenfalls Erfahrung in Substanztestungen sowie der Optimierung und Weiterentwicklung von neuen biologischen und biochemischen Methoden
- ► Fachkenntnisse in den gängigen Datenverarbeitungsprogrammen (z.B. MS-Office, Auswertungs- und Statistikprogramme, Datenbanken, Elektronische Dokumentationssysteme, Intranet)
- ► Eigeninitiative, hohe Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse
- ► Erfahrung mit Massenspektrometrie, Im Idealfall mit hochauflösender Massenspektrometrie

Unsere Leistungen:

- Vergütung mindestens nach BAP/DGB Tarifvertrag
- Einsatzbedingte Zulagen und/oder Branchenzuschläge
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ► Arbeitszeitkonto auf Wunsch erst ab der 41. Wochenarbeitsstunde

PERSONALHANSA Dienstleistungsgesellschaft mbH

68161 Mannheim P 3, 1 - 3 Tel.: 0621-12000-0 Fax.: 0621-12000-99 info@personalhansa.com bewerbung@personalhansa.com

Internet:

www.personalhansa.com



- ▶ Dauerhaft Einsätze keine Tageseinsätze
- ▶ 25 % Zuschuss zum 49 € Ticket
- ▶ Übernahmeoption bei unseren Kunden
- ► Intensive Betreuung / Beratung bei der beruflichen Weiterentwicklung

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an: bewerbung@personalhansa.com

PERSONALHANSA Dienstleistungsgesellschaft mbH

68161 Mannheim

P 3, I - 3

Tel.: 0621-12000-0 Fax.: 0621-12000-99 info@personalhansa.com bewerbung@personalhansa.com

Internet:

sa.com www.personalhansa.com