

Als kompetenter Personaldienstleister bringt PERSONALHANSA seit fast 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 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

Scientist (m/w/d)

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 Quantitative, Translation & ADME Sciences (QTAS) und anderer Disziplinen (z.B. Pharmakologie, Chemie, präklinische Studien, IT)
- ▶ Zusammenarbeit und Diskussion mit Kollegen über die Arbeitsabläufe im Prozess (z.B. Substanzlogistik, elektronische Dokumentation, Interaktion mit Kollegen in den USA)
- ▶ Präsentation und Diskussion der Arbeiten in internen und externen Besprechungen (d.h. innerhalb der Abteilung als auch über Abteilungsgrenzen hinweg, ggf. auf wissenschaftlichen Kongressen) sowie ggf. externe Präsentationen
- ▶ Übernahme komplexer Sonderfunktionen (bei Bedarf) (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
- ▶ Betreuung der Technologien im Labor (z.B. Etablierung und Schreiben von neuen Modulen zur Durchführung automatisierter Tests auf dem Roboter)

Qualifikationen:

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium (Biotechnologie oder ähnliches) mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung oder Masterstudium
- ▶ Kenntnisse verschiedener biologischer und analytischer Methoden
- ▶ Voraussetzung von Kenntnissen in der Analyse von mikrosomaler Stabilität, Proteinbindung (Plasma, mikrosomale Bindung, Gewebebindung in Homogenat), Metabolismus durch rekombinante Enzyme (inkl. Metabolit Identifizierung) und Transporter-Messungen (mit Zellkultur in Transwell-Platten)
- ▶ Erfahrung mit hochauflösender Massenspektrometrie (zwingend notwendig)
- ▶ Erfahrung mit Automationssystemen (z.B. Biomek, Hamilton) (von Vorteil)
- ▶ Ggf. Erfahrung in Substanztestungen sowie Optimierung und Weiterentwicklung von neuen biologischen und biochemischen Methoden
- ▶ Fachkenntnisse in den gängigen Datenverarbeitungsprogrammen (MS Office, Auswertungs- und Statistikprogramme, Datenbanken, elektronische Dokumentationssysteme, Intranet)
- ▶ Eigeninitiative, hohe Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- ▶ Verhandlungssichere Englischkenntnisse

Unsere Leistungen:

- ▶ Vergütung mindestens nach BAP/DGB 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