

Sie begeistern sich für die Medikamentenforschung und suchen dafür ein innovatives Unternehmen?

Heidelberg Pharma Research GmbH ist ein biopharmazeutisches Unternehmen mit Sitz in Ladenburg bei Heidelberg. Unser Hauptziel ist es, Arzneimittel gegen Krebs zu entwickeln. Unser Fokus liegt vor allem auf der Weiterentwicklung der innovativen ADC-Plattformtechnologie basierend auf dem Wirkstoff Amanitin (ATAC-Technologie)

Wir suchen ab sofort für unseren Standort in Ladenburg eine/n

Gruppenleiter (m/w/d) Bioanalytik

unbefristet in Vollzeit.

Was Sie erwartet:

- Sie charakterisieren und quantifizieren unsere Antikörper Toxin Konjugate (ADCs) per LC-MS und berichten die Ergebnisse an die entsprechende Fachabteilung. Sie übernehmen die Aufsicht über interne bioanalytische Prüfungen und verfassen die dazu gehörigen Prüfpläne sowie Abschlussberichte.
- Sie übernehmen die hausinterne Kommunikation mit den jeweiligen Projektteams
- Sie entwickeln Methoden zur Bestimmung von ADCs und Payloads/ Metaboliten aus biologischen Matrices.
- Sie übernehmen die Verantwortung bei Methodentransfers zu externen Auftragslabors.
- Als kompetenter Ansprechpartner leiten Sie fachlich ein Team von 2 Labormitarbeitern an.
- Als Geräteverantwortlicher sind Sie für die Pflege, Wartung und regelmäßige Qualifizierung der Massenspektrometer (z.B. Geräte von ABSciex/Thermo Fisher Scientific) verantwortlich.

Was wir erwarten:

- Sie bringen eine große Begeisterung für die Erforschung von Krebsmedikamenten mit und lieben es innovative Lösungen zu finden.
- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Biologie/Biochemie oder Chemie mit Promotion.
- Sie haben Erfahrungen im Umgang mit LC-MS, wie zum Beispiel TripleQuad oder OrbiTrap Massenspektrometern sowie in der massenspektrometrischen Charakterisierung von Proteinen und / oder Antikörpern.
- Wünschenswert sind Kenntnisse in Bezug auf Bioassays, insbesondere Immunoassays (ELISA, MSD). Ferner punkten Sie mit ersten Erfahrungen in der Pharmakokinetik und Pharmakodynamik.
- Sie beherrschen sicher den Umgang mit den gängigsten Microsoft-Office Programmen, idealerweise auch Graphpad Prism.
- Wünschenswert wären erste Erfahrungen im Bereich GxP und im Labormanagement (LIMS Datenbanken). Und Sie bringen die Fähigkeit mit, sich selbst und die Abläufe im Labor effizient zu organisieren.
- Sie überzeugen mit verhandlungssicheren Englischkenntnissen.
- Sie schätzen Vielfalt im Team und haben Spaß daran gemeinsam etwas zu erreichen.

Das bieten wir als Arbeitgeber:

Sie werden Teil eines Teams bestehend aus langjährigen und neueingestiegenen Kolleginnen und Kollegen. Als Neueinsteiger arbeiten wir Sie umfassend ein. Wir unterstützen Sie dabei mit State-of-the-Art-Technologie. Wir würden uns freuen, wenn Sie sich eine langfristige Bindung an unser Unternehmen vorstellen könnten.

- Sie haben die Chance, als Teil eines professionellen Teams an der Erforschung und Entwicklung von Arzneimitteln gegen Krebs zu arbeiten.
- Bei uns erhalten Sie die Möglichkeit, Ihre Potentiale zu entfalten. Hierfür unterstützen wir Sie mit Schulungsangeboten, sowie einem Fach- und Führungskarrierekonzept.
- Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem engagierten Team sowie eine leistungsgerechte Vergütung.
- Wir sorgen uns um die Gesundheit unserer Mitarbeiter: Vereinbarkeit von Familie & Beruf, betriebliche Altersvorsorge, Maßnahmen zum betrieblichen Gesundheitsmanagement (z.B. aktive Pause, Bike-Leasing) sowie die Möglichkeit trotz COVID-19 sicher weiterarbeiten zu können, besitzen bei uns einen hohen Stellenwert.

Klingt das für Sie nach einem perfekten Gesamtpaket?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung ausschließlich per Email und in einem pdf an unsere Personalabteilung unter

jobs@hdpharma.com

Bitte geben Sie Ihren Gehaltswunsch und den **frühestmöglichen Eintrittstermin** an.

Die erste Runde unserer Vorstellungsgespräche werden über Telefon oder Video geführt. Wir freuen uns auf den Kontakt mit Ihnen!

Heidelberg Pharma Research GmbH
Personalabteilung
Gregor-Mendel-Straße 22
68526 Ladenburg
