

## ***Suchen Sie nach Veränderung in der Laborroutine? Weg vom Alltagstrott hin zu abwechslungsreichen neuen Synthesen!***

Heidelberg Pharma Research GmbH ist ein biopharmazeutisches Unternehmen mit Sitz in Ladenburg bei Heidelberg. Unser Hauptziel ist die Entwicklung von Krebstherapien. Dabei liegt unser Fokus vor allem auf der laufenden Entwicklung von ADCs, die auf unserer innovativen ATAC<sup>®</sup>-Technologie basieren, deren Payload aus dem aktiven Wirkstoff Amanitin besteht.

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

### **Chemielaborant / CTA (m/w/d) im Bereich der Synthese**

unbefristet in Vollzeit.

#### **Was Sie erwartet:**

- Sie führen organisch-chemischer Synthesen mit Schwerpunkt Peptidchemie durch. Dabei verwenden Sie u.a. Festphasen-Peptidsynthese mithilfe eines modernen, automatischen Mikrowellen-Peptid-Synthesizers sowie Synthesemethoden in flüssiger Phase.
- Weiterhin umfasst Ihre Tätigkeit die Durchführung verschiedener Arten chromatographischer Aufreinigungen von neuartigen Toxinen für die Herstellung von Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten. Dabei verwenden Sie insbesondere präparative HPLC-Anlagen, die dem neuesten Stand der Technik entsprechen. Außerdem bildet die Analytik der Substanzen insbesondere mittels HPLC und MS ebenfalls einen wichtigen Schwerpunkt Ihrer Arbeit.
- Sie sind ferner für die Gerätepflege und einfache Wartungsarbeiten zuständig.
- Sie tragen Verantwortung für die Dokumentation von Versuchsergebnissen innerhalb eines LIMS (Labor-Informations- Management-System).

#### **Was wir erwarten:**

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant, Chemisch-Technischer Assistent oder ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium im Bereich Chemie mit entsprechender Laborpraxis.
- Sie überzeugen mit erweiterten Kenntnissen präparativer organischer Synthesen und können Erfahrungen in der Bedienung von HPLC-Anlagen vorweisen.
- Sie punkten durch Geschick und Sorgfalt im Umgang mit chemischen Stoffen.
- Idealerweise haben Sie bereits praktische Erfahrungen mit LIMS sammeln können.
- Zusätzlich beherrschen Sie den Umgang mit den gängigen Microsoft-Office-Programmen und verfügen über Grundkenntnisse der englischen Sprache.
- Sie besitzen eine gute Auffassungsgabe, technisches Verständnis sowie eine strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise. Teamgeist und Spaß am eigenverantwortlichen Arbeiten sind dabei für Sie eine Selbstverständlichkeit.

#### **Das bieten wir als Arbeitgeber:**

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit. Als Neueinsteiger/ in werden Sie gut eingearbeitet.

- Sie haben die Chance als Teil eines Teams an der Erforschung und Entwicklung von Arzneimitteln gegen Krebs zu arbeiten. Es erwartet Sie ein professionelles Arbeitsumfeld mit hochmotivierten Mitarbeitern und einer freundlichen und einladenden Arbeitsatmosphäre.
- Bei uns erhalten Sie die Möglichkeit, Ihre Potentiale zu entfalten und damit zum Erfolg unseres Unternehmens beizutragen. Hierfür unterstützen wir Sie mit Schulungsangeboten (z.B. Inhouse-Englischunterricht) sowie einem Fach- und Führungskarrierekonzept.
- Wir sorgen uns um die Gesundheit unserer Mitarbeiter: Vereinbarkeit von Familie & Beruf, betriebliche Altersvorsorge, Maßnahmen zum betrieblichen Gesundheitsmanagement (z.B. zusätzliche Vorsorgeuntersuchungen im Rahmen einer betrieblichen Krankenversicherung, 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 Gehaltwunsch und den **frühestmöglichen Eintrittstermin** an.

---

**Nur gemeinsam können wir die weltweite Ausbreitung von COVID-19 verlangsamen und unsere Gesellschaft schützen. Deshalb wird die erste Runde unserer Vorstellungsgespräche über Telefon oder Video geführt werden. Wir freuen uns auf den Kontakt mit Ihnen!**

Heidelberg Pharma Research GmbH  
Personalabteilung

---