

**ascendis pharma**, ein biopharmazeutisches Unternehmen mit Niederlassungen in Dänemark, Deutschland und den USA, verfügt über eine eigene Pipeline langwirkender Prodrug-Therapien auf den Gebieten der Endokrinologie und Onkologie. Auf Basis unserer patentierten TransCon-Technologie und im Einklang mit unseren Leitlinien „patients, science, passion“ entwickeln wir erstklassige Therapeutika für vielfältige Anwendungen. Ascendis Pharma bietet seinen Mitarbeitern ein dynamisches Umfeld, das Chancen für Wachstum und Entwicklung eröffnet. Machen Sie Ihren nächsten Karriereschritt in einem aufstrebenden biopharmazeutischen Unternehmen und bewerben sich an unserem Forschungsstandort in Heidelberg/Deutschland als:

## **(Bio-)Chemiker Analytik, M.Sc. (w/m/d)** am Standort Heidelberg, Deutschland

In dieser Position arbeiten Sie in einem kleinen, hochspezialisierten Team von wissenschaftlichen Mitarbeitern und werden unmittelbar in unsere Forschungsprojekte eingebunden.

### **Ihre Aufgaben:**

- Reinheitsbestimmungen von Polymerkonjugaten, Peptiden, Proteinen und kleinen Molekülen
- Entwicklung und Planung von Assays zur Charakterisierung von Startmaterialien, Intermediaten und Wirkstoffen
- Anwendung und Evaluation analytischer Methoden
- Dokumentation, Erstellen wissenschaftlicher Protokolle und Reports
- Teilnahme an wissenschaftlichen Diskussionen in interdisziplinären Teams
- Kommunikation und Präsentation von Ergebnissen

### **Ihre Qualifikationen:**

- Sehr guter Master-Abschluss in Biochemie oder eng verwandten Fachrichtungen
- Idealerweise mindestens drei Jahre Berufserfahrung im biotechnologisch-industriellen Umfeld
- Solide praktische Erfahrung mit analytischen und proteinchemischen Methoden (HPLC, MS, SEC, IEC, SDS-PAGE)
- Teamfähigkeit und starkes Interesse an interdisziplinärer Forschung
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**ascendis pharma** bietet Ihnen eine abwechslungsreiche, unbefristete Vollzeit-Tätigkeit in einem spannenden, internationalen wissenschaftlichen Rahmen. Wir arbeiten in Teams mit kurzen Entscheidungswegen und flachen Hierarchien. Ein attraktives Gehalt, ausgezeichnete Arbeitsbedingungen und eine Reihe interessanter Zusatzleistungen runden unser Profil ab.

Ihre vollständige, aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, sämtliche Zeugnisse in einem PDF zusammengefasst) senden Sie bitte ausschließlich per Email an:

[jobs@ascendispharma.com](mailto:jobs@ascendispharma.com)