

FREELINE

Freeline Therapeutics ist ein privates Biotechnologie-Unternehmen mit Sitz in Großbritannien und Deutschland. Unsere Vision ist es, Menschen mit chronischen Erkrankungen ein besseres Leben zu ermöglichen, indem wir das Potenzial der Gentherapie zur Heilung von Patienten mit einer nur einmal benötigten Medikation nutzen. Dabei hat Freeline sich auf die Adeno-Assoziiertes-Virus (AAV)-basierte Gentherapie in der Leber fokussiert mit dem Ziel, Therapien für Krankheiten mit bisher nur sehr eingeschränkten Behandlungsmethoden anbieten zu können.

Unser spezieller Gentherapie Ansatz baut dabei auf der Pionierarbeit von Professor Dr. Amit Nathwani (Professor für Hämatologie am University College London und CSO bei Freeline Ltd) auf, die bereits das Leben von Hämophilie B Patienten durch eine sichere, effektive und zuverlässige Gentherapie verändern konnte.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in Vollzeit an unserem Standort München zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Scientist Protein Chemistry (m/w/d)

Sie entwickeln und qualifizieren Methoden für die Freigabe, Stabilität, und Charakterisierung von klinischen AAV-Vektoren. In dieser Position berichten Sie an den Teamleiter Analytics

Sie werden Teil eines schnell wachsenden hervorragenden Teams und haben die Möglichkeit, eine Rolle für die Wachstumsentwicklung in einem spannenden, noch jungen Biotechnologie Start-up zu spielen.

Ihre Aufgaben sind:

- Entwicklung und Qualifizierung von analytische Methoden für Freigabe, Stabilitätsprüfungen und Prozess- und Produktcharakterisierung von AAV-Vektoren
- Planung und Durchführung von non-GMP Stabilitätsstudien
- Planung und Durchführung der Routineanalytik für Prozessvalidierung in enger Zusammenarbeit mit Kollegen aus der Prozessentwicklung
- Mitarbeit in Projekt- und Core-Teams um den übergreifenden Informationsfluss zwischen unseren Standorten in London und München sicherzustellen
- Erstellen von SOP ähnlichen Arbeitsanweisungen, Entwicklungsberichten, Validierungsprotokollen und Review externer Berichte und Protokolle in englischer Sprache
- Transfer der Methoden zu internen oder externen Kooperationspartnern und Begleitung der externen Methodvalidierungen
- Betreuung der proteinchemischen Analytik bei externen Kooperationspartnern
- Erstellung von Ergebnispräsentationen in englischer Sprache & Repräsentation der Projektfortschritte in Meetings und Telefonkonferenzen

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium (Bsc, Msc oder Diplom, PhD) in einem relevanten Feld mit mindestens 2 Jahren Berufserfahrung vorzugsweise im industriellen Umfeld
- Fundierte Erfahrung im Bereich proteinbiochemischer Techniken: HPLC, ELISA, Gelelektrophorese, Western Blot, DLS, DSF, Analytische Ultrazentrifugation, Hochdurchsatzmethoden, LC-MS, Kapillarelektrophorese
- Erfahrungen in der Entwicklung und Qualifizierung von analytischen Methoden
- Freude am Erlernen und eigenständigen Anwenden neuer Methoden und Technologien

FREELINE

- Teamfähigkeit und Flexibilität sowie ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein zeichnen Sie aus
- Sie sind geübt im Erstellen von Arbeitsanweisungen, Berichten und Präsentationen in englischer Sprache und haben erste Erfahrungen in der GxP gerechten Dokumentation
- Die Motivation mit Ihrer Performance zum Erfolg der Gentherapie beizutragen
- Gute Englischkenntnisse
- Gute MS Office-Kenntnisse (Word, Excel, PowerPoint)

Wir bieten Ihnen eine unbefristete Position in einem jungen Biotech Unternehmen im Südwesten Münchens. Es erwartet Sie ein attraktiver Arbeitsplatz mit vielfältigen und anspruchsvollen Aufgaben.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben und Sie offen sind für neue fachliche Herausforderungen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie dem Referenzcode „**FRT20_04**“ per Email an: recruitmentMunich@freeline.life

Freeline Therapeutics GmbH
Alexandra Kronawitter
Sammelweisstraße 3
82152 Planegg-Steinkirchen

T. +49 89 8637 929 37