

Numab Therapeutics AG ist ein junges, innovatives Biotechnologie-Unternehmen mit Sitz in Wädenswil, dessen Aktivitäten sich auf die Identifikation und Entwicklung von neuartigen Antikörper-Therapeutika fokussieren. Mit unserer hoch-effizienten Technologie und zukunftsweisenden Ansätzen verfolgen wir eigene Entwicklungsprojekte und arbeiten zudem mit renommierten Partnern aus der Pharmaindustrie an gemeinsamen Forschungsprojekten.

Für die Ergänzung unseres Formulierungs- und Analytik-Teams suchen wir eine/n motivierte/n Mitarbeiter/in als

Laborant Protein Analytik 100% (m/w)

Diese abwechslungsreiche Position beinhaltet die Durchführung und Auswertung sowohl der physikochemischen Analyse als auch der biophysikalischen Charakterisierung von therapeutischen Entwicklungskandidaten. Die vielfältigen Aufgaben dieser Position umfassen unter anderem

- Charakterisierung unserer scFv und multispezifischen Moleküle mittels HPLC, DLS, nanoDSF, und SDS-PAGE
- Durchführung der Analytik von Inprozesskontrollen sowie der Proben unserer Stabilitätsstudien
- Auswertung und Zusammenfassung der analytischen Daten für die interne und externe Kommunikation
- Erstellung von Protokollen der analytischen Methoden um die Vergleichbarkeit und Genauigkeit unserer Daten zu gewährleisten
- Ansetzen von "forced degradation" Studien sowie Präformulierungsstudien
- Unterstützung der CMC Gruppe in DSP Kampagnen.

Idealerweise sind folgende Qualifikationen vorhanden:

- Abgeschlossene Berufslehre in Biologie, Chemie oder einer verwandten Disziplin, vorzugsweise mit Industrieerfahrung auf dem Gebiet der Proteinanalytik
- Praktische Erfahrung in der Bedienung von HPLC Systemen und der Durchführung von analytischer SEC, HIC, IEX und/oder RP
- Erfahrung in der Messung von biophysikalischen Eigenschaften, z.B. mittels DLS oder nanoDSF, ist sehr erwünscht
- Fertigkeiten in der Proteinreinigung mit Äkta Systemen
- Kenntnis von Datenmanagement, sowie Erstellung von Vorlagen und Berichten in CDS ist von Vorteil
- Exakte und teamorientierte Arbeitsweise sowie ein hohes Mass an Qualitätsbewusstsein.
- Gute EDV Kenntnisse (z. B. Microsoft Office-Paket) und eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit in Deutsch/Englisch.

Sie wollen als Teil eines dynamischen Teams an zukunftsweisenden Projekten arbeiten und mit Ihrem persönlichen Einsatz einen entscheidenden Beitrag zum Erfolg leisten? Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen und flexiblen Arbeitsumfeld, eine unbefristete Anstellung, sowie ein attraktives Kompensationspaket inklusive einer Beteiligung am Erfolg der Firma.

Wir freuen uns, Ihre Unterlagen unter Angabe der Referenz NB048 an hr@numab.com zu erhalten.