

Ethris, im Biotech-Zentrum Planegg bei München angesiedelt, ist ein technischer Innovator auf dem aufstrebenden Gebiet der Boten-RNA-Therapeutika, einer aufregenden Alternative zu Gentherapien und proteinbasierten Medikamenten. Das Unternehmen hat zwei Technologieplattformen entwickelt, um den Einsatz von Messenger-RNA als therapeutisches Mittel zu ermöglichen: Stabilisierte nicht-immunogene mRNA (SNIM®RNA) für die Transkript-Therapie sowie proprietäre Verabreichungstechnologien für die SNIM®-RNA-Verabreichung. Der Schwerpunkt von Ethris liegt auf der Entwicklung therapeutischer mRNA für die Behandlung von Atemwegserkrankungen. Unsere Technologie hilft, fehlende oder nicht-funktionale Proteine, die eine Krankheit verursachen, zu ersetzen oder zu ergänzen oder neue Proteine einzuführen, um den Krankheitsverlauf oder die Symptome zu modulieren. Wir setzen uns dafür ein, diese neuen Technologien so schnell wie möglich für Patienten in die Anwendung zu bringen.

Zur Unterstützung unseres Teams in Planegg bei München suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

(Senior) Research Assistant (w/m/d) in Voll- oder Teilzeit

Das Team und der (Senior) Research Assistant sind dabei verantwortlich für die routinemäßige Organisation und Durchführung zellbiologischer Experimente (inklusive Primärzellkultur) sowie deren Analyse mittels eines breiten Spektrums biochemischer Analysemethoden (ELISA, qPCR, Durchflusssyztometrie, Western Blotting etc.).

Ihre Aufgaben:

- Planung und Vorbereitung experimenteller Arbeiten nach Anweisung
- Durchführung der experimentellen Arbeiten unter Anwendung etablierter Vorschriften und Verfahren
- Zusammenstellung der Rohdaten für die Auswertung von Versuche
- EDV basierte Dokumentation labortechnischer Arbeitsschritte in deutscher und englischer Sprache
- Beschaffung und Verwaltung der am Arbeitsplatz benötigten Reagenzien und Materialien
- Durchführung allgemeiner Laboraufgaben
- Übernahme von Verantwortung für einzelne Geräte incl. Wartung und Pflege

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (BTA/ MTA/ CTA/PTA oder Laborant/in) oder einschlägiges Hochschulstudium oder eine vergleichbare Qualifikation mit mehrjähriger Erfahrung im akademischen oder industriellen Umfeld
- Umfangreiche praktische Erfahrung mit molekular-und zellbiologischen Techniken
- grundlegende theoretische und praktische Kenntnisse der gängigen Labormethoden
- gewissenhafte, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Organisations- und Teamfähigkeit
- Gute IT Kenntnisse, insbesondere in der Anwendung von MS Office
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache

Wir bieten Ihnen:

Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem hoch motivierten Team mit sehr guter Arbeitsatmosphäre und einer offenen Kommunikationskultur. Engagierten Mitarbeitern bieten wir die Perspektive, gemeinsam mit uns zu wachsen und sich sehr schnell weiterzuentwickeln im spannenden Umfeld der Biotechnologie.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen in einer PDF-Datei unter Angabe von **Kennziffer ETH-20-04**, Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bitte per E-Mail an:

Ethris GmbH
Sabine Werner
Manager Human Resources
Sammelweisstr. 3
82152 Planegg

recruiting@ethris.com