

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 RNA Research in Planegg bei München suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

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

Die Haupttätigkeit umfasst die Routine Produktion sowie die Qualitätskontrolle von messenger RNA. Mitarbeit in der Prozess- und Assayentwicklung zur mRNA Produktion, Aufreinigung und Analytik sowie den Transfer dieser in die Standardproduktion.

Der (Senior) Assistent ist verantwortlich für die routinemäßige Organisation und Durchführung experimenteller Arbeiten entsprechend der Anweisungen und leistet damit einen Beitrag zur Erforschung und Entwicklung neuer Therapien für die Behandlung von Atemwegserkrankungen.

Ihre Aufgaben:

- Verwaltung und Bestellung von Ausgangsmaterialien
- Ausgabe von Produkt (messenger RNA)
- Produktion und Analytik sowie die Aktivitätsbestimmung nach in vitro Transfektion in der Zellkultur
- Dokumentation von Ergebnissen in Form von Qualitätsberichten sowie Analysenzertifikaten
- Dokumentation und Präsentation von Ergebnissen innerhalb des Teams
- Planung, Durchführung und Aufrechterhaltung der Laborroutine wie das Entsorgungsmanagement, die Materialbeschaffung, das Bestellwesen, den Wareneingang, sowie die Betreuung diverser Laborgeräte

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
- Praktische Erfahrung im Bereich der biotechnologischen Produktion und/oder Qualitätskontrolle, insbesondere von mRNA (wünschenswert)
- 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-20-03**, Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bitte per E-Mail an:

Ethris GmbH
Sabine Werner
HR Manager
Sammelweisstr. 3
82152 Planegg
<mailto:recruiting@ethris.com>
www.ethris.com