

ViGeneron wurde 2017 als Spin-off der Ludwig-Maximilians-Universität München gegründet und strebt als junges und innovatives Gentherapieunternehmen nach der Entwicklung neuer therapeutischer Wirkstoffe für bisher nicht behandelbare ophthalmologische Erkrankungen. Unser Ziel ist es mit unseren neuartigen Adeno-assoziierten Virus (AAV)-basierten Technologieplattformen Patienten neue Behandlungsmöglichkeiten zu bieten.

Um dieses Vorhaben erfolgreich umzusetzen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n **Biologisch-technische/n Assistenten/Assistentin (m/w/d)** zur Verstärkung unseres Teams in München.

Ihre Aufgabenschwerpunkte

- Allgemeine Organisation des Laboralltags
- Molekularbiologische und proteinbiochemische Arbeiten
- Kultivierung und Transfektion/Transduktion von Säugetier-Zelllinien
- AAV-Herstellung und Validierung

Ihr Profil

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Biologisch-technische/r Assistent/in (m/w/d) oder ein abgeschlossenes Studium der Biologie oder einer vergleichbaren Disziplin
- Erfahrung mit proteinbiochemischen und molekularbiologischen Standardmethoden, wie DNA-, RNA-, und Proteinextraktion, SDS-PAGE, Western blot, diverse PCR-Methoden (inkl. qRT-PCR), verschiedene Klonierungstechniken, Plasmidpräparationen, Restriktionsverdau, Chromatographie
- Erfahrung im Arbeiten mit Viren von Vorteil
- Zuverlässigkeit, selbstständiges und exaktes Arbeiten, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Sehr gute Organisationsfähigkeit
- Sicherer Umgang mit gängigen EDV-Programmen (MS-Office, etc.)
- Gute Englisch-Kenntnisse

Ihre Vorteile

- Anstellung in Vollzeit
- Offenes und familiäres Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien in einem jungen, dynamischen und eingespielten Team
- Tätigkeit in einem innovativen und zukunftsorientiertem Unternehmen
- Eine interessante, vielseitige und durch Ihr persönliches Engagement zu gestaltende Aufgabe

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Ihre Unterlagen sollten neben Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen auch Ihre Gehaltsvorstellungen und den möglichen Eintrittstermin enthalten.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail, an: info@vigeneron.com.

Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie unter www.vigeneron.com.