

Die AaviGen GmbH entwickelt neuartige Gentherapien zur Behandlung kardiovaskulärer Erkrankungen wie der Herzinsuffizienz auf Basis rekombinanter, nicht-pathogener Adeno-assoziiierter Viren und sucht derzeit zur Unterstützung des Forschungsteams eine/n

Technische/n Laborassistenten/in oder Biologielaboranten/in (m/w/d)

In dieser Position tragen Sie zur Entwicklung unserer Therapieplattform und Produktpipeline bei und sind innerhalb eines interdisziplinären Teams maßgeblich für die Durchführung von Versuchen zuständig. Ihr abwechslungsreiches Aufgabengebiet umfasst unter anderem:

- Eigenständige Durchführung von biochemischen, sowie molekular- und zellbiologischen Versuchen wie Nukleinsäure- und Proteinextraktionen aus Zellen und Geweben, Klonierungen, Western Blot, SDS-PAGE, Herstellung von Bibliotheken für Next-Generation Sequenzierung, Reporter Assays, Säugerzellkultur, sowie Verarbeitung von Zellkulturprodukten
- Produktion rekombinanter Adeno-assoziiierter Viren (AAV, biologische Sicherheitsstufe BSL1) inklusive Transfektion von Säugerzellen sowie Aufreinigung, Quantifizierung und Charakterisierung von Viruspartikeln
- Allgemeine Labortätigkeiten wie Beschaffung von Verbrauchsmaterial, Ansetzen von Puffern, Organisation und Verwaltung von DNA-, Virus- und Gewebebanken
- Dokumentation von Ergebnissen und Präsentation bei Vorgesetzten und im Team

Ihr Hintergrund

Die abwechslungsreiche Position erfordert motivierte, engagierte Mitarbeiter/innen (m/w/d) mit Interesse an translationalen Fragestellungen im hochaktuellen Kontext der Gentherapie und einem breiten Spektrum an fachlichen Kompetenzen. Wir würden uns freuen, wenn nachstehenden Punkte Sie auszeichnen:

Sie haben eine gut bis sehr gut abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, Biologielaborant (m/w/d) oder eine vergleichbare, einschlägige Qualifikation.

- Sie sind es gewohnt im Team zu arbeiten und beherrschen die Kommunikation am Arbeitsplatz sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch.
- Sie beherrschen ein breites Spektrum an biochemischen, sowie molekular- und zellbiologischen Techniken. Berufserfahrung ist ein Plus.
- Eigenständiges, präzises und strukturiertes Bearbeiten komplexer Versuche innerhalb eines Teams ist Ihnen ebenso selbstverständlich wie ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und eine sorgfältige Dokumentation Ihrer Arbeit.
- Sie können sich schnell in die Bedienung von Laborsoftware und -geräten einarbeiten und bringen Erfahrung im Umgang mit gängiger Bürosoftware (bspw. Microsoft Word, Excel, Outlook) mit

Wir bieten Ihnen

Als junges Unternehmen bieten wir Ihnen

- eine erfahrungsgerechte und branchenüblichen Vergütung
- die Möglichkeit, sich in einem aufgeschlossenen und fachkompetenten Team unter Einsatz neuester Technologien weiterzuentwickeln und zu entfalten
- Wertschätzung Ihrer Erfahrung, Person, Expertise und Arbeit
- gelebte Familienfreundlichkeit
- JobRad und Bezuschussung des Deutschlandtickets

Bitte senden Sie Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und Referenzen) per Mail an Dr. Martin Busch (job@aavigen.com). Im Fall weiterer Fragen können Sie sich gerne unter job@aavigen.com oder +49 162 6057002 an uns wenden.