

VEROVACCiNES ist ein biopharmazeutisches Unternehmen, das neuartige Impfstofflösungen entwickelt, um Tiere vor Infektionskrankheiten zu schützen. Das Unternehmen nutzt eine eigene Technologieplattform zur Entwicklung innovativer Impfstoffe auf Basis rekombinanter Hefe und hat eine Pipeline mit mehreren Impfstoffprogrammen.



BTA / Juniorwissenschaftler, Molekularbiologie, Mikrobiologie (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres F&E-Teams im Bereich der Entwicklung rekombinanter Impfstoffe suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen hoch motivierten Biologisch-Technischen Assistent (m/w/d) mit abgeschlossener BTA-Ausbildung bzw. Bachelor- oder Master-Abschluss in einem biologisch oder biotechnologisch orientierten Studiengang.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung in der Durchführung regelmäßiger Fermentationsprozesse
- Mitarbeit in der Entwicklung und Durchführung von Analysemethoden
- Routinearbeiten im Labor (z.B. Herstellung von Medien/Pufferlösungen)
- Versuchsdokumentation und Auswertung
- Labororganisation

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als BTA oder abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium in einem biologischen oder biotechnologischen Studiengang
- Vorteilhaft sind Erfahrungen und Interesse an Fermentationsprozessen
- Kenntnisse von molekularbiologischen und mikrobiologischen Methoden (PCR, DNA/RNA Isolierung, SDS-PAGE, Western Blot, Klonierungen, mikrobielle Kultur)
- Technisches Verständnis und wissenschaftliches Interesse
- Gute PC-Kenntnisse (Excel, Word, Powerpoint)
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Hohes Maß an Kommunikations- und Organisationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Teamfähigkeit
- Strukturierte, selbständige und verantwortungsbewusste Wahrnehmung aller Aufgaben

Wir bieten

- Einblick in die Entwicklung neuartiger Impfstoffe
- Teamorientierte Zusammenarbeit in einem engagierten, internationalen und wertschätzenden Team
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- Faire Arbeitszeiten und familiengerechtes Arbeiten

Senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Referenzen) in einer pdf-Datei mit dem nächstmöglichen Eintrittstermin und der Kennziffer „2025 SHBio“ per E-Mail an Frau Schünemann:

info@verovaccines.com
www.verovaccines.com

VEROVACCiNES GmbH
Blücherstraße 26
06120 Halle (Saale)