

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 einen hoch motivierten Biologisch-Technischen Assistent (m/w/d) mit abgeschlossener BTA-Ausbildung bzw. Bachelor- oder Master-Abschluss in einem biologisch orientierten Studiengang.

### **Ihre Aufgaben**

- Durchführung von molekularbiologischen, biochemischen, und mikrobiologischen Arbeiten (z. B. mikrobielle Kultur, DNA/RNA-Isolation, PCR, Klonierungen, SDS-PAGE/Western Blot)
- 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 Studiengang
- Berufserfahrung BTA im molekular- /mikrobiologischen Bereich o.ä.
- Sehr gute 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 2024 SHBio per E-Mail an Frau Schünemann:

info@verovaccines.com  
www.verovaccines.com

VEROVACCiNES GmbH  
Blücherstraße 26  
06120 Halle (Saale)