

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.



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Minijobber – Forschung & Entwicklung (m/w/d)

Die Arbeitszeit beträgt ca. 10 Wochenstunden. Die Stelle ist zunächst für 6 Monate befristet, es besteht aber die Option der Verlängerung. Eine längerfristige Zusammenarbeit wird angestrebt.

Wir wünschen uns Ihre Unterstützung in folgenden Bereichen:

- Allgemeine Labortätigkeiten
- Medien- und Pufferherstellung
- Molekularbiologische und biochemische Fragestellungen, Vor- und Nachbereitung von Räumen, Laborgeräten und Material
- Prozessierung von Impfstoffen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Bachelor-Studium in Biologie, Biochemie, Biotechnologie, Chemie oder Pharmazie oder Erfahrung als techn. Assistenz in o.g. Bereichen
- Laborerfahrung (u.a. Umgang mit Pipetten; Medien- und Pufferherstellung; steriles Arbeiten im S1-Labor)
- Wünschenswert: erste Erfahrungen im Bereich Klonierung und WB-Analyse
- Selbstständige, strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist
- Gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint)
- Interesse an einer längerfristigen Mitarbeit

Das bieten wir:

- Einblick in die Entwicklung neuartiger Impfstoffe
- Arbeiten in einem internationalen und engagierten Team
- Flexible Arbeitszeiten auf Basis eines Minijobs/geringfügiger Beschäftigung (max. 40 Stunden im Monat, 520,00 €/Monat)

Senden Sie Ihre Bewerbung bis zum 30.06.2023 mit den üblichen Unterlagen in einer pdf-Datei mit dem nächstmöglichen Eintrittstermin und der Kennziffer **2023 SHBio** per E-Mail an Frau Schünemann:

info@verovaccines.com
www.verovaccines.com

VEROVACCiNES GmbH
Blücherstraße 26
06120 Halle (Saale)