

Die RIPAC-LABOR GmbH ist ein führendes Dienstleistungsunternehmen auf dem Gebiet der veterinärmedizinischen Diagnostik. Auf Basis von aus Tierbeständen isolierten Krankheitserregern stellen wir in enger Zusammenarbeit mit Tierärzten und Tierhaltern seit 2002 bestandsspezifische Impfstoffe zur Erhaltung der Tiergesundheit und Leistungsfähigkeit in Nutztierbeständen her.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in Teil-/Vollzeit ab sofort eine/n

Technische Assistenz für die Virologie (m/w/d)

Ihr Profil:

Sie unterstützen im S2-Labor den virologischen Bereich der Impfstoffproduktion des Unternehmens. Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Arbeiten mit tierpathogenen Erregern der BSL-Stufe 1 und 2
- Kultivierung und Subkultivierung eukaryotischer Zelllinien
- Virologische Arbeiten, z. B. Virusisolation oder -titration
- Vor- und Nachbereitung der Vakzineproduktion, sowie Datenverarbeitung und Dokumentation produktionsrelevanter Daten im firmeneigenen Laborinformationssystem
- Überwachung und Steuerung labortechnischer Anlagen, Übernehmen von Geräteverantwortlichkeiten
- Arbeiten unter Einhaltung von Arbeitsanweisungen und Hygienestandards im Rahmen des Qualitätsstandards GMP

Sie bekommen von uns:

- Ein vielseitiges Aufgabengebiet mit vielen Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen mit nationaler und internationaler Klientel
- Kollegen in einem motivierten Team aus naturwissenschaftlichen und kaufmännischen Fachkräften, die sich auf Ihre Verstärkung und Erfahrung freuen
- Kurze Entscheidungswege, flache Hierarchien und eine offene Gesprächskultur
- Eine langfristige Perspektive mit unbefristeter Anstellung, sowie 30 Tage Urlaub
- Selbstverständlich kostenfreie Getränke, Kaffee & Snacks sowie regelmäßige Teamevents
- Einen Arbeitsplatz mit idealer Verkehrsanbindung am Wissenschaftsstandort Golm

Wenn Sie:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als BTA / MTA / VMTA oder vergleichbare Qualifikation haben
- Idealerweise erste Berufserfahrungen im Bereich der Virologie und Zellbiologie vorweisen können
- Gerne selbstständig, verantwortungsbewusst, strukturiert arbeiten und sich schnell in neue Aufgaben einfinden
- Mit gutem Deutsch in Wort und Schrift überzeugen und über vertiefte Englisch-Grundkenntnisse verfügen
- Spaß bei der täglichen Arbeit im Team haben

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen als PDF-Datei an:

Christin Schröder (cschroeder@ripac-labor.de)