

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

Laborfachkraft für die Impfstoffproduktion (m/w/d)

Ihr Profil:

Sie unterstützen im S2-Labor den Bereich der Impfstoffherstellung des Unternehmens durch die Mitwirkung in der Antigenproduktion. Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Anzucht und Subkultivierung bakterieller Erreger in Flüssig- und auf Festmedien sowie deren Inaktivierung
- Vor- und Nachbereitung der Vakzineproduktion, sowie Unterstützung aller Fertigungsschritte vom Auftragseingang bis hin zum Versand
- Überwachung und Steuerung labortechnischer Anlagen, Übernehmen von Geräteverantwortlichkeiten
- Datenverarbeitung und Dokumentation produktionsrelevanter Daten im firmeneigenen Laborinformationssystem
- Arbeiten unter Einhaltung von Arbeitsanweisungen und Hygienestandards

Wenn Sie:

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

Bekommen Sie 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
- Einen Arbeitsplatz mit idealer Verkehrsanbindung am Wissenschaftsstandort Golm

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)