

Wir suchen Verstärkung!

RIPAC-LABOR GmbH, Potsdam

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir zur Verstärkung unseres Teams im Bereich der mikrobiologischen Diagnostik sowie der Qualitätssicherung eine/n

### Wissenschaftlichen Mitarbeiter/Mitarbeiterin (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben:

Mitarbeit im veterinärmedizinisch-mikrobiologischen Labor mit folgenden Aufgaben:

- Leitung und Betreuung von nationalen Forschungsprojekten
- Mitwirkung bei der Optimierung von bestehenden Arbeitsabläufen und Methoden
- Mitwirkung bei der Entwicklung und Validierung neuer Methoden
- Durchführung von labordiagnostischen Untersuchungen mit dem Schwerpunkt im Bereich Bakteriologie sowie Interpretation und Dokumentation der Ergebnisse
- Durchführung von pathologisch-anatomischen Untersuchungen
- Erstellen von diagnostischen Befunden
- Telefonische Fachberatung sowie Betreuung von Kunden
- Stellvertretende Abteilungsleitung im Bereich „Diagnostik“

#### Ihre Qualifikation:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Tiermedizin oder Biologie
- Berufserfahrungen in einer diagnostischen Einrichtung sind von Vorteil
- Teamfähigkeit und damit verbundene Flexibilität den Kollegen gerne mit Rat und Tat zur Seite zu stehen
- selbstständige, verantwortungsbewusste, strukturierte Arbeitsweise und schnelle Auffassungsgabe
- Bereitschaft zu Schicht- und Wochenenddiensten
- EDV-Kenntnisse
- Gute Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift (Englisch)

#### Was Ihnen geboten wird:

Ein wachsendes Familienunternehmen mit nationaler und internationaler Klientel. Es erwartet Sie ein breit aufgestelltes und motiviertes Team aus Fachkräften verschiedener Berufsgruppen (u. a. Veterinärmedizinern, Biologen, BTA, VMTA), das sich auf Ihre Verstärkung und Erfahrung freut. Sie werden umfangreich in Ihre Arbeitsaufgaben eingearbeitet.

**Bei Interesse senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen  
als PDF-Datei an: Frau Zimmermann [czimmermann@ripac-labor.de](mailto:czimmermann@ripac-labor.de)**

RIPAC-LABOR GmbH  
Am Mühlberg 11  
14476 Potsdam  
[www.ripac-labor.de](http://www.ripac-labor.de)

