

Der Oö. Tiergesundheitsdienst mit Sitz in Linz, betreibt seit mehr als zwei Jahrzehnten in Ried im Innkreis ein nach ISO 17025 akkreditiertes Labor, welches Untersuchungen von veterinärmedizinischen Proben aus dem Nutztierbereich durchführt. Ein Laborteam von etwa fünfzehn Personen ist für die Bearbeitung der Proben zuständig und leistet professionelle Arbeit. Wir sind auf der Suche nach einem weiteren Teammitglied.



LABORTIERARZT*ÄRZTIN

Was sind die Aufgabengebiete

- Übernahme von Leitungsaufgaben (Team/Labor)
- Eigenständige Durchführung der im Labor angebotenen Prüfmethoden im Bereich der Mikrobiologie (Erregeridentifizierungen, Resistenztestungen, Gramfärbungen, Mikroskopie), Parasitologie (parasitologische Kotuntersuchungen), Serologie (Durchführung von ELISAs) und Molekularbiologie (Extraktion von Nukleinsäuren, Durchführung von PCR-Analysen).
- Auswertung, Dokumentation der Analysen und Befunderstellung
- Etablierung neuer Analysen nach Kundenanfragen
- Qualitätssicherung nach ISO 17025
- Kommunikation mit Tierärzten und Landwirten

Unsere Anforderungen:

- Ein abgeschlossenes veterinärmedizinisches Studium
- Freude an einer abwechslungsreichen Laborarbeit
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Einteilen der Arbeit
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- IT- Kenntnisse (Word, Excel)

Unser Angebot

- Flexible Arbeitszeiten (38,5h pro Woche, Gleitzeit)
- Keine Wochenend- Nacht oder Feiertagsdienste
- Vielfältige Methoden und spannende herausfordernde Tätigkeiten mit viel Eigenverantwortung
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Teilnahme an Tagungen
- Junges dynamisches Team mit flacher Hierarchie
- Gute öffentliche Verkehrsanbindung (Bahnhof fußläufig erreichbar)
- Parkplatzmöglichkeiten vor dem Laborgebäude

Entlohnung

- Brutto mind. 4.200 EUR
- Überbezahlung ist in Berücksichtigung des Qualifikationsprofils möglich.

Anstellungsbeginn

- ab sofort

Standort

- 4910 Ried im Innkreis, Molkereistraße 5

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an tgd.post@ooe.gv.at z.H. Hrn. Dr. Gottfried Schoder.