

# Dipl. Biomedizinische/n Analytiker/in HF (80-100%)

Das Zentrallabor des Departements für klinische Veterinärmedizin betreibt klinische Labordiagnostik in den Bereichen Dienstleistung, Lehre und Forschung an der Universität Bern. Wir erfüllen Aufträge von Tierkliniken, der Universität und privater Tierärzte im Rahmen von diagnostischen Abklärungen für tierärztliche Patienten und für Forschungsprojekte.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir **ab sofort oder nach Vereinbarung**, eine/n motivierte/n Dipl. Biomedizinische/n Analytiker/in HF 80–100%.

## Aufgaben

- Durchführung von Laboranalysen in den Bereichen Hämatologie, Immunhämatologie, klinische Chemie, Urinanalytik, Zytologie, Elektrophorese und Gerinnung
- Ausbildung von Lernenden der tiermedizinischen Praxisassistenten/innen
- Mithilfe bei der Erstellung und Aktualisierung von Arbeitsvorschriften und Protokollen
- turnusmässige Samstagsdienst (08-12 Uhr, ca. 1x/Monat)

## Anforderungen

- abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische/n Analytiker/in HF
- zuverlässige, selbständige und präzise Arbeitsweise
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- schnelle Auffassungsgabe, hohes Mass an Verantwortungsbewusstsein
- gute Kommunikation mit Kunden/innen und Abteilungsangehörigen
- Erfahrung in tiermedizinischer Labordiagnostik nicht zwingend

## Wir bieten

- vielseitiges und interessantes Aufgabengebiet mit hoher Selbstverantwortung
- Mitarbeit in einem kleinen, kollegialen Team in einem modernen und geräumigen Labor
- Ausbildung und Einarbeitung in tiermedizinischer Labordiagnostik
- attraktive Anstellungsbedingungen nach kantonalen Ansätzen

## Information zur Bewerbung

Die Stelle ist unbefristet.

Für nähere Auskünfte steht Dr. Judith Howard gerne zur Verfügung unter 031 684 22 20.

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre elektronische Bewerbung an:

Frau Vanessa Burch, Personaladministration, Departement für klinische Veterinärmedizin, Vetsuisse Fakultät Bern, CH-3012 Bern, [vanessa.burch@vetsuisse.unibe.ch](mailto:vanessa.burch@vetsuisse.unibe.ch)