

Fachbereich Veterinärmedizin - Institut für Tierpathologie

Med.-techn. Assistent/-in

Vollzeitbeschäftigung, unbefristet, Entgeltgruppe 8 TV-L FU

Kennung: o82116

Aufgabengebiet: Molekular- und zellbiologische Arbeiten, inkl. Real Time PCR, Proteinbiochemie / Western Blotting, Immunfluoreszenz, Klonierungstechniken; in situ-Hybridisierungen; primäre und permanente Zellkulturen; Transfektionstechniken; Sequenz- und andere Datenanalysen; Sicherheitsbeauftragte/-r des Instituts.

Einstellungsvoraussetzungen: Abgeschlossene Ausbildung als MTA, MTLA, VMTA oder vergleichbare Ausbildung.

Erwünscht: Umfangreiche Kenntnisse und Erfahrungen in den genannten Techniken und relevanten Computerprogrammen und im Umgang mit genetisch veränderten Organismen (bis S2) sowie Gefahrstoffen; Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich des Arbeitsschutzes; englische Sprachkenntnisse.

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum **17.04.2018** unter Angabe der **Kennung** zu richten an die **Freie Universität Berlin, Fachbereich Veterinärmedizin, Institut für Tierpathologie, Herrn Prof. Dr. Achim Gruber, Robert-von-Ostertag-Str. 15, Haus 31, 14163 Berlin (Düppel).**

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Die Freie Universität Berlin fordert Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund, die die Einstellungsvoraussetzungen erfüllen, sind ausdrücklich erwünscht. Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen werden. Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein.