



Der Lehrstuhl für Molekulare Infektionsbiologie II (Prof. Dr. Cynthia Sharma) am Institut für Molekulare Infektionsbiologie der Julius-Maximilians-Universität sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Technische Assistenz bzw. Biologielaborantin oder Biologielaboranten (w/m/d)

in Voll- oder Teilzeit. Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet mit anschließender Möglichkeit der Vertragsverlängerung.

Die Arbeitsgruppe von Prof. Sharma forscht an der Virulenzkontrolle und Genregulation pathogener Bakterien (*Helicobacter pylori*, *Campylobacter jejuni*, *Salmonella* Typhimurium). Ein zentraler Forschungsaspekt der Gruppe ist die Untersuchung von regulatorischen RNAs und RNA-Bindeproteinen sowie kleiner Proteine in der bakteriellen Stressantwort und Pathogenität. Zur Aufklärung der dabei zugrundeliegenden molekularen Mechanismen werden eine Reihe von Hochdurchsatztechnologien (z.B. RNA-Sequenzierung) sowie mikrobiologische und molekularbiologische Methoden eingesetzt. Weitere Informationen finden Sie unter: www.uni-wuerzburg.de/en/imib/research/sharma/.

Ihr Qualifikationsprofil

- abgeschlossene Ausbildung als Technische Assistenz, Laborantin bzw. Laborant oder Vergleichbares
- Erfahrung mit Methoden der allgemeinen Molekularbiologie, Mikrobiologie, Biochemie und/oder Zellbiologie sowie im Labormanagement
- hohe Sorgfalt bei der Durchführung von Experimenten und der Bedienung von Laborgeräten
- sicherer Umgang mit Standard-EDV-Programmen
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- selbständige Arbeitsweise und Zuverlässigkeit

Wir bieten

- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle T\u00e4tigkeiten in einem engagierten Team
- ein spannendes Umfeld an einem innovativen Forschungsinstitut
- modernste Infrastruktur und Technologien
- Individuelle, auf Ihre Vorkenntnisse abgestimmte Einarbeitung
- Vergütung nach TV-L mit den üblichen Sozialleistungen und betrieblicher Altersvorsorge (VBL)
- sehr gute Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt. Bewerbungen von Berufsanfängern mit hoher Motivation sind sehr erwünscht.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - bevorzugt elektronisch - (als eine PDF-Datei) bis **08. Dezember 2024** an **petra.thomas@uni-wuerzburg.de**.

Lehrstuhl für Molekulare Infektionsbiologie II Josef-Schneider-Str. 2 / Bau D15 97080 Würzburg Tel. 0931 / 31-82441

