

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

Technische/n Assistent/in oder Biologielaborant/in (m/w/d)

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

Die Forschungsgruppe von Frau Prof. Sharma befasst sich mit der Identifizierung und Charakterisierung von molekularen Mechanismen der Genregulation und Virulenzkontrolle von pathogenen Bakterien (*Helicobacter pylori* und *Campylobacter jejuni*). Hierzu werden eine Reihe von Hochdurchsatztechnologien sowie mikrobiologische und molekularbiologische Methoden eingesetzt. Insbesondere werden molekulare Mechanismen von kleinen regulatorischen RNAs sowie kleinen Proteinen in der bakteriellen Stressantwort und Pathogenität untersucht. Weitere Informationen finden Sie unter: www.uni-wuerzburg.de/en/imib/research/sharma/.

Ihr Qualifikationsprofil

- Abgeschlossene Ausbildung als Technische/r Assistent/in, Laborant/in oder Vergleichbares
- Erfahrung mit Methoden der allgemeinen Molekularbiologie, Mikrobiologie, Biochemie und/oder Zellbiologie
- 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 Tätigkeiten 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 **18. Juni 2023** an petra.thomas@uni-wuerzburg.de.

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



Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschlag beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.