

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

## **Technische Assistenz (d/m/w) oder Biologielaborant (d/m/w)**

Die entsprechende Forschungsgruppe 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: <http://www.imib-wuerzburg.de/research/sharma/research/>.

Sie sollten eine abgeschlossene Ausbildung als Technische Assistenz (d/m/w) oder Laborant (d/m/w) haben und mit Methoden der allgemeinen Molekularbiologie, Mikrobiologie, Biochemie und/oder Zellbiologie vertraut sein. Die Aufgaben sollen nach Einarbeitung weitgehend selbständig durchgeführt werden. Wir bieten Ihnen ein innovatives, anspruchsvolles und multikulturelles Umfeld an.

Die Stelle kann ab dem 1. September 2021 oder nach Absprache besetzt werden und ist zunächst für ein Jahr befristet. Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Betreff „TA-Stelle AG Sharma“ bevorzugt per Email bis spätestens 21. Juli 2021 an [petra.thomas@uni-wuerzburg.de](mailto:petra.thomas@uni-wuerzburg.de)

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

