

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 schwerpunktmäßig mit der Identifizierung und Charakterisierung von molekularen Mechanismen der Genregulation und Virulenzkontrolle von pathogenen Bakterien (*Helicobacter pylori* und *Campylobacter jejuni*). 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. November 2019 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 15. September 2019 an petra.thomas@uni-wuerzburg.de

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

