



In der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Jörg Vogel am Institut für Molekulare Infektionsbiologie der Julius-Maximilians-Universität ist ab sofort eine Stelle in Vollzeit als

## Technische Assistenz (m/w/d)

zunächst befristet auf zwei Jahre, mit anschließender Möglichkeit der Vertragsverlängerung, zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztätige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist. Die Stellenbesetzung ist nur für Bewerberinnen bzw. Bewerber (w/m/d) geeignet, bei denen keine Vorbeschäftigung beim Freistaat Bayern vorliegt.

Die Forschungsgruppe von Prof. Dr. Jörg Vogel befasst sich schwerpunktmäßig mit der Charakterisierung von molekularen Mechanismen regulatorischer RNA in Bakterien und Eukaryonten (siehe auch: <a href="https://www.uni-wuerzburg.de/imib/forschung/vogel/">https://www.uni-wuerzburg.de/imib/forschung/vogel/</a>). Die Vogel-Gruppe ist auch Teil des Helmholtz Instituts für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI - <a href="https://www.helmholtz-hiri.de/de/">https://www.helmholtz-hiri.de/de/</a>). Bewerberinnen und Bewerber (w/m/d) sollten mit Methoden der allgemeinen Molekularbiologie, Mikrobiologie und / oder Zellbiologie vertraut sein. Erfahrungen im Umgang mit anaeroben Mikroorganismen oder Bakteriophagen sind wünschenswert. Die Aufgaben sollen nach Einarbeitung weitgehend selbständig durchgeführt werden.

## Als Voraussetzung bringen Sie mit:

- eine abgeschlossene Ausbildung als Technischer Assistent oder Technische Assistentin, Biologielaborant oder Biologielaborantin oder vergleichbar (w/m/d)
- Erfahrung mit Methoden der Zellkultur, Organoidkultur, allgemeiner Molekularbiologie und / oder Zellbiologie wünschenswert
- sichere Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift
- selbständige Arbeitsweise

## Wir bieten

- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten in einem engagierten Team
- ein spannendes und internationales Umfeld an einem innovativen Forschungsinstitut
- attraktiven Arbeitsplatz auf dem Würzburger Medizin-Campus
- individuelle, auf ihre Vorkenntnisse abgestimmte Einarbeitung
- Vergütung nach TV-L mit den üblichen Sozialleistungen und betrieblicher Altersvorsorge (VBL)

Schwerbehinderte Menschen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt elektronisch und als eine PDF-Datei mit dem Betreff "TA-Stelle AG Vogel" bis spätestens 16. März 2025 an monika.schraut@uni-wuerzburg.de.

Julius-Maximilian-Universität Würzburg Institut für Molekulare Infektionsbiologie Monika Schraut Josef-Schneider-Str. 2 / Bau D15 97080 Würzburg



Tel. 0931 / 31-82575

Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurück geschickt 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.