

Die Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Jörg Vogel am **Institut für Molekulare Infektionsbiologie** der Julius-Maximilians-Universität sucht:

Technischen Assistent (m/w/d) oder Biologielaborant (m/w/d)

Die Forschungsgruppe von Prof. Dr. Jörg Vogel befasst sich schwerpunktmäßig mit der Charakterisierung von molekularen Mechanismen regulatorischer RNA in Bakterien und Eukaryonten (siehe auch: <http://www.imib-wuerzburg.de/research/vogel/group-leader/>). Die Vogel-Gruppe ist auch Teil des Helmholtz Instituts für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI). Bewerber (m/w/d) sollten mit Methoden der allgemeinen Molekularbiologie, Mikrobiologie und/oder Zellbiologie vertraut sein. Im Besonderen sind hier Erfahrungen im Umgang mit antisense Oligomeren und Zell-penetrierenden Peptiden erforderlich. Die Aufgaben sollen nach Einarbeitung weitgehend selbständig durchgeführt werden.

Die Stelle kann ab dem 1. Dezember 2022 besetzt werden und ist auf 2 Jahr befristet.

Die Vergütung erfolgt nach TV-L. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit dem Betreff „TA-Stelle AG Vogel“ bevorzugt per Email (als eine PDF-Datei) bis **07.08.2022** an: monika.schraut@uni-wuerzburg.de

Julius-Maximilians Universität würzburg
Institut für Molekulare Infektionsbiologie
Monika Schraut
Josef-Schneider-Str. 2, D15
97080 Würzburg

