

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

Technische Assistenz (w/m/d)

zunächst befristet auf zwei Jahre, mit anschließender Möglichkeit der Vertragsverlängerung, zu besetzen.

Die Forschungsgruppe von Dr. Irene Beusch befasst sich schwerpunktmäßig mit der Charakterisierung von molekularen Mechanismen des RNA Spleißens und der Regulation des Spliceosoms (siehe auch www.beuschlab.org).

Ihr Aufgabenbereich:

- Unterstützung eines internationalen Teams bei der direkten Laborarbeit und Labororganisation
- Durchführen von Protokollen der Molekularbiologie und Zellbiologie
- Dokumentation für die Datenintegrität und Nachvollziehbarkeit
- selbständiges Durchführen der Aufgaben nach Einarbeitung

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Technische Assistenz, als Biologielaborantin bzw. Biologielaborant oder vergleichbare Ausbildung mit gleichwertigen Fähigkeiten
- Erfahrungen in der Molekularbiologie, Biochemie und/oder Zellbiologie
- Vorerfahrung im Bereich der Zellkultur und Zelllinien-Engineering sind von Vorteil
- Bereitschaft und Freude, sich in neue Systeme und Methoden einzuarbeiten
- ein hohes Maß an Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit
- gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift, sowie der sichere Umgang mit Standard-Computersoftware
- selbständige Arbeitsweise und Freude an der Arbeit im Team

Wir bieten:

- ein spannendes Umfeld an einem inovativen Forschungsinstitut
- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten in einem heranwachsenden Team
- 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)

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

Für weitere Informationen zu diesem Stellenangebot wenden Sie sich bitte per E-Mail an Dr. Irene Beusch (irene.beusch@uni-wuerzburg.de).

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt elektronisch und als eine PDF-Datei mit dem Betreff „TA-Stelle AG Beusch“ bis spätestens **30. November 2024** an irene.beusch@uni-wuerzburg.de. Die Bewerbungen werden fortlaufend geprüft.

Julius-Maximilian-Universität Würzburg
Institut für Molekulare Infektionsbiologie
Dr. Irene Beusch
Josef-Schneider-Str. 2 / Bau D15
97080 Würzburg
Tel. 0931 / 31-81782



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 Freiumschatz beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.