

Das Institut für Anatomie und Zellbiologie, Abteilung Molekulare Embryologie der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg sucht eine*n medizinisch/biologisch/chemisch oder vergleichbar

technische*n Assistenten/Assistentin (m/w/d)

zur Verstärkung unseres Forschungsteams.

Die Forschungsaktivitäten in der Abteilung zeichnen sich durch ein modernes Methodenspektrum aus, mit dem Struktur- und Funktionsbeziehungen in unterschiedlichen Zellsystemen beleuchtet werden. Einer der derzeitigen Schwerpunkte liegt auf der Entwicklung und Funktion des zentralen Nervensystems. Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeitsbereiche nutzen zell- und molekularbiologische, biochemische sowie genetische Ansätze (<https://www.developmentalneuroepigenetics.uni-freiburg.de>).

Wir bieten Ihnen:

- eine Abteilungsausstattung modernster Technik für die medizinisch-biologische Grundlagenforschung,
- hervorragende berufliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch Anwendung modernster Methodik,
- Möglichkeiten zur Teilnahme an Fort- und Weiterbildungen,
- Verantwortung im Rahmen des Labormanagements,
- ein internationales und kollegiales Handlungsfeld.

Sie überzeugen uns durch:

- hohe Motivation und Interesse kompetitive Forschung zum Erfolg zu führen,
- Bereitschaft und Fähigkeit, sich einem wandelnden Methodenspektrum anzupassen und Innovationen umzusetzen,
- die Fähigkeit, komplizierte Experimente selbstständig zu planen, durchzuführen und nach den Regeln der guten wissenschaftlichen Praxis zu dokumentieren,
- die Fähigkeit und das Durchsetzungsvermögen, organisatorische Aufgaben in der Abteilung zu übernehmen und erfolgreich umzusetzen,
- gute Englischkenntnisse in Schrift und Wort,
- grundlegende Kenntnisse und sicherer Umgang mit elektronischen und digitalen Medien inkl. gängiger Textverarbeitungs- oder Tabellenkalkulationsprogramme
- dokumentierte Erfahrung in mindestens einem der folgenden Bereiche: Kultur von Gewebezellen, insbesondere humane oder murine Stammzellen; mikroskopische Techniken inkl. FärbeprozEDUREN; Standardtechniken der Molekularbiologie (PCR, Immunblot, DNA-, RNA-, Proteinisolierung)

Die Stelle ist unbefristet in Vollzeit zu besetzen. Eine Teilzeit Besetzung ist gegebenenfalls im Rahmen von 50% möglich.

Bei Interesse bewerben Sie sich bitte mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugniskopie, Motivationsschreiben und zwei Referenzen) bei

Frau Prof. Dr. Tanja Vogel
z. Hd. Frau Dr. Christine Hacker
christine.hacker@anat.uni-freiburg.de