



Das Institut für Biochemie und Molekularbiologie der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

MTA / BTA / CTA (m/w/d)

Die Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit der Erforschung grundlegender zellbiologischer und biochemischer Prozesse. Modellorganismus ist die Hefe *Saccharomyces cerevisiae*. Der/Die erfolgreiche Bewerber*in (m/w/d) wird sich in einem Projekt-Team mit der Regulation der ribosomalen Translation und des Energiestoffwechsels beschäftigen.

Wir bieten Ihnen:

- kompetente Einarbeitung in die abwechslungsreiche und anspruchsvolle experimentelle Tätigkeit und die zu bearbeitenden Fragestellungen
- ein kooperatives und wissenschaftlich aktives Team
- ein Labor mit modernster Technik der medizinischen Grundlagenforschung
- Fort- und Weiterbildung in unserem Fachbereich Fortbildung
- berufliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- attraktive Mitarbeitervergünstigungen, z.B. JobTicket
- einen sicheren Arbeitsplatz in einer attraktiven Region mit hohem Familien- und Freizeitwert

Sie überzeugen durch:

- gute Kenntnisse moderner molekularbiologischer Techniken und/oder biochemischer Methoden
- gute Englisch- und Computerkenntnisse
- Freude an der selbstständigen Durchführung von Experimenten sowie an der Organisation eines wissenschaftlichen Labors

Die Stelle ist in Vollzeit zu besetzen.

Interesse? Dann senden Sie uns Ihre Unterlagen mit Lebenslauf, Zeugniskopien, Motivationsschreiben und zwei Referenzen.

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Institut für Biochemie und Molekularbiologie
Ingeborg Heckle
Stefan-Meier-Str. 17, 79104 Freiburg



Fragen? Weitere Informationen erhalten Sie hier:

ingeborg.heckle@biochemie.uni-freiburg.de
0761/203-5225
<https://rospertlab.org/>