

Technische/r Assistent/in für Zellbiologie (Vollzeit)

Fachgebiet: Epigenetik und Entwicklungsbiologie

Arbeitsstätte: Medizinische Universität Wien, Zentrum für Anatomie und Zellbiologie
<http://anatomieundzellbiologie.meduniwien.ac.at/zellbiologie/epigenetics-and-rna-biology/group-seiser/>

Bewerbungsfrist: 21.08.2019

Die Forschungsgruppe von Christian Seiser sucht mit 1. Oktober 2019 eine(n) Technische(n) Assistenten/in. Das Hauptinteresse unserer Arbeitsgruppe gilt der epigenetischen Kontrolle der Genexpression und der Säugetierentwicklung unter Verwendung von Zellkultur und transgenen Mäusen als Modellsysteme.

Als Teil eines dynamischen Forscherteams liegt Ihre Aufgabe in:

- Labororganisation und -management
- der Mitarbeit an oder selbstständigen Durchführung von Forschungsprojekten unter Verwendung von Zellkultur, zellbiologischen und histologischen Methoden, Proteinchemie und qRT-PCR Assays.
- der Genotypisierung und Dokumentation von transgenen Mäusen

Ihr Profil

- Einschlägige Ausbildung
- Matura
- Praktische Erfahrung in der Zellkultur
- Praktische Erfahrung in der Molekularbiologie, Genetik und Zellbiologie
- Praktische Kenntnisse im Arbeiten mit Mäusen; gegebenenfalls Zertifikat Felasa B oder Äquivalent (wünschenswert)
- Gute EDV-Kenntnisse
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Motivation und Zuverlässigkeit
- Soziale Kompetenz und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Exzellentes Arbeitsklima
- Interessante abwechslungsreiche Tätigkeit
- Neu eingerichtetes Forschungslabor
- Flexible Arbeitszeit
- Aussicht auf langfristige Anstellung

Ende der Bewerbungsfrist: **21. August 2019**

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:
christian.seiser@meduniwien.ac.at