

Das Institut für Anatomie gehört der medizinischen Fakultät der Universität Bern an. Es ist massgeblich an der vorklinischen Ausbildung von Studierenden der Zahn- und Humanmedizin, sowie der Pharmazie, der Veterinärmedizin, der Biologie und der paramedizinischen (Physiotherapie, Laborschulen etc.) Aus- und Weiterbildung beteiligt. Neben der Lehre hat auch die Forschung eine zentrale Position im Institut. Es wird eine ganze Reihe von Forschungsgebieten bearbeitet und eine bedeutende Imaging Facility unterhalten. Unter der Leitung von Prof. Valentin Djonov ist ab sofort eine Stelle als Technische Mitarbeitende für die Synchrotron-Radioonkologie Forschungsgruppe zu vergeben.

Wir suchen einen hochmotivierten und neugierigen Mitarbeiter, der bereit ist, einige neue Techniken zu erlernen und bei unseren Tier- und Laborversuchen zu helfen. Es wird regelmässig mit Mäusen gearbeitet.

## **LaborantIn/Technische Mitarbeitende, 80% - 100%**

### **Aufgaben**

- Diverse histologische Methoden und Färbungen.
- Molekularbiologische Methoden (Zellkultur, PCR, Western-Blot, etc.)
- Tägliche Pflege von Mäusen
- Assistenz bei Experimenten unserer Studenten und Postdocs

Die Position ist für mindestens 8 Jahre vollständig finanziert. Beginn der Anstellung ab August 2018 oder nach Vereinbarung.

### **Anforderungen**

- Englischkenntnisse (als Hauptsprache der Kommunikation)
- Arbeitserfahrung mit Mäusen ist vorausgesetzt
- Erfahrung in den oben erwähnten Labortechniken ist von Vorteil

Erforderliche Bewerbungsunterlagen:

1. Lebenslauf, mit Details über Forschungserfahrung, einschließlich einer Übersicht über Techniken, Methoden und / oder Publikationen, 2. Motivationsschreiben, 3. Kopie Diplome und Kurszertifikaten (inkl. Labortierkunde), 4. Referenzen

### **Wir bieten**

Eine Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten, internationalen akademischen Umfeld. Attraktiver Arbeitsplatz im Länggass-Quartier

### **Kontakt**

Für Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr. V. Djonov, geschäftsführender Direktor, [valentin.djonov@ana.unibe.ch](mailto:valentin.djonov@ana.unibe.ch) zur Verfügung, oder Dr. Cristian Fernandez, [cristian.fernandez@ana.unibe.ch](mailto:cristian.fernandez@ana.unibe.ch)

### **Bewerbungen**

Bewerbungsunterlagen in Form eines einzigen PDF Files an: Dr. Cristian Fernandez [cristian.fernandez@ana.unibe.ch](mailto:cristian.fernandez@ana.unibe.ch), mit Kopie an: Prof. Valentin Djonov, [valentin.djonov@ana.unibe.ch](mailto:valentin.djonov@ana.unibe.ch)

**Bewerbungsfrist:** 31.08.2018