



Medizinische Fakultät Heidelberg

Am **Pharmakologischen Institut der Universität Heidelberg**
in der Arbeitsgruppe Prof. Dr. Rohini Kuner

sind ab sofort **2 Stellen in Vollzeit** zu besetzen als

Technische/-r Assistent/-in

Ihre Aufgaben:

- Technische Unterstützung von Forschungsprojekten, die ein breites Spektrum an Labortechniken umfassen, unter anderem auch tierexperimentelle Arbeiten an Mäusen
- allgemeine Zellkulturtechniken und Primärzellkulturen
- analytische Untersuchungen von Gewebekulturen
- molekularbiologische Methoden (Genotypisierung transgener Mäuse; DNA-Isolation aus Gewebe, PCR und Agarosegelelektrophorese) sowie immunhistologische Techniken (Anfertigen von Gewebeschnitten, Immunhistochemische und Immunfluoreszenz-Techniken)
- allgemeine Labororganisation

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung als **BTA, Biologielaborant/-in, CTA oder vergleichbare Qualifikation (m/w/d)**
- Erfahrung im Bereich Zellkulturen und primäre Kulturen
- Immunhistochemische und Immunfluoreszenz-Techniken
- Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten, Flexibilität und ausgesprochene Teamfähigkeit in einem internationalen Arbeitsumfeld

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiches und interessantes Tätigkeitsfeld in der neurowissenschaftlichen Grundlagenforschung in einem engagierten und kollegialen Team
- Arbeiten mit modernsten Techniken / technischen Einrichtungen
- Flexible Arbeitszeiten im Rahmen der Gleitzeit

Die Vergütung erfolgt entsprechend Qualifikation und der Tätigkeit nach dem TV-L (Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder).

Daneben werden die üblichen Leistungen des öffentlichen Dienstes gewährt.

Bewerbungen bitte per E-Mail an: **bewerbungTA@pharma.uni-heidelberg.de**

oder schriftlich:

Universität Heidelberg
Pharmakologisches Institut
Im Neuenheimer Feld 366
69120 Heidelberg

Wir stehen für Chancengleichheit.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.