
Stellenausschreibung

Das **Labor für Molekulare Kardiologie der II. Medizinischen Klinik / Centrum für Thrombose und Hämostase** sucht zum nächstmöglichen Termin

1 Technischen Assistenten (w/m)
(MTA oder BTA)
(Kennziffer 039/11)

Die Stelle ist zunächst auf 24 Monate befristet, kann aber darüber hinaus, bei der Bereitstellung der entsprechenden Mittel, verlängert werden.

Interessenten sollten eine fundierte medizinisch-molekularbiologische Ausbildung haben. Berufserfahrung an einer Organbadanlage zur isometrischen Tonus-Bestimmung isolierter Gefäßsegmente sind von Vorteil. Weiterhin sind fundierte anatomische Kenntnisse von Kleintieren (Nagern) von Vorteil. Der/die Bewerber/in sollte nach Möglichkeit den versuchstierkundlichen Kursus (Kategorie B – FELASA) erfolgreich besucht haben, um kleinere Eingriffe sowie Organentnahmen bei Kleintieren vorzunehmen.

Die Aufgaben beinhalten in erster Linie die Gewinnung von tierischem Gewebe (Organentnahmen) und dessen Aufbereitung für weitere Messverfahren (Präparation von Blutgefäßen) sowie die Durchführung der isometrischen Tonus-Studien an der Organbadanlage. Der Umgang mit Tieren (Mäuse und Ratten) wird erwartet.

Die Vergütung erfolgt aus der Entgeltgruppe 9 TV-L bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen.

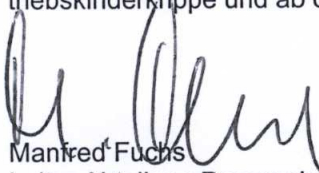
Ihr Ansprechpartner/Projektleiter ist: Herr Univ.-Prof. Dr. Münzel, Tel.: 06131/17-5737; Mobil: 0170-2753313.

Bei entsprechender Eignung werden Schwerbehinderte bevorzugt berücksichtigt.

Vollzeitstellen können ggf. auch mit Teilzeitkräften besetzt werden, die ihre Arbeitszeit dem Bedarf entsprechend aufeinander abstimmen können.

Interessenten richten Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Kennziffer an das Servicecenter Personalwesen, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz.

Aus dem Wohnbereich Mainz können Ihre Kinder ab der 9. Woche bis zum 3. Lebensjahr in der Betriebskinderkrippe und ab dem 2. Geburtstag im „Kinderhaus Villa Nees“ betreut werden.



Manfred Fuchs
Leiter Abteilung Personalservice

Veröffentlicht am: 08.02.2011
Bewerbungsschluss am: 15.02.2011