

MK10210045

Im Sonderforschungsbereich 655 „Von Zellen zu Geweben: Determination und Interaktionen von Stammzellen und Vorläuferzellen bei der Gewebekonstruktion“ in Dresden ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende, zentrale Position zu besetzen:

1 Technische/r Assistent/in (Ref.: Z2-Projekt)

Aufgaben:

Zu Ihren Aufgaben gehören vorrangig Arbeiten an kleinen Nagetieren, dies beinhaltet Substanzverabreichungen sowie Proben- und Organentnahmen. Des Weiteren ist die Betreuung von Kolonien ein Teil der Tätigkeit. Dazu gehören Verpaarungsansätze, Absetzen, Markieren und Genotypisieren der Jungtiere sowie das Führen von Aufzeichnungen nach dem Gentechnikgesetz. Die Arbeitstechniken nutzen sowohl histologische, zellanalytische als auch molekularbiologische Verfahren.

Voraussetzungen:

Geeignete Bewerber/innen sollten eine abgeschlossene Ausbildung als MTA, VMTA, BTA oder Biolaborant/in mitbringen. Erfahrungen im Umgang mit Labornagern sind von Vorteil. Es werden Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Teamfähigkeit und die Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten erwartet. Gute Kenntnisse der englischen Sprache sind erwünscht.

Die Stelle ist zunächst befristet für 2 Jahre, mit der Möglichkeit der Verlängerung.

Schwerbehinderte sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer MK10210045 und der Referenz** bis zum 07.05.2010 ausschließlich per E-Mail (max. 3 MB in 1 pdf-Datei) an SFB-655@uniklinikum-dresden.de.