

136/2009

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

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

### **Aufgaben:**

Die Aufgaben beinhalten vorrangig Haltung, Herstellung und Analyse transgener Fischlinien sowie deren Genotypisierung. Die Arbeitstechniken nutzen sowohl histologische, zellanalytische als auch molekularbiologische Verfahren.

### **Voraussetzungen:**

Geeignete Bewerber/innen sollten einen Abschluss als MTA, VMTA, BTA oder Biologielaborant mitbringen. Erwünscht sind fundierte Kenntnisse im Bereich der Molekularbiologie und Histologie. Erfahrungen im Umgang mit Versuchstieren sind erwünscht, aber nicht Bedingung. Erwartet werden Einsatzbereitschaft, Flexibilität, und die Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten. Englische Sprachkenntnisse werden vorausgesetzt.

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

Schwerbehinderte sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Nähere Informationen finden Sie unter [www.sfb655.de](http://www.sfb655.de); [www.crt-dresden.de](http://www.crt-dresden.de) sowie [www.biotec.tu-dresden.de](http://www.biotec.tu-dresden.de).

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Prof. Dr. Michael Brand unter **Angabe der Kennziffer 136/2009 und der Referenz** bis zum 04.12.2009 ausschließlich per E-Mail an [SFB-655@uniklinikum-dresden.de](mailto:SFB-655@uniklinikum-dresden.de).