

Am **Zentrum für Regenerative Therapien Dresden/Zentrum für Gesundes Altern** wird an der **Junior-Professur "Biologie der Knochenregeneration" (Jun.-Prof. Dr. Franziska Knopf)** ab **1.10.2018** für die Tätigkeit einer

### **stud. Hilfskraft (19h/Woche)**

befristet **bis zum 31.03.2019** ein/e Student/in gesucht. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG.

**Aufgaben:** In unserer Arbeitsgruppe sind wir an den Mechanismen erfolgreicher Knochenregeneration im Kleintiermodell (Zebrafisch, Maus) interessiert. Die studentische Hilfskraft wird vor allem beim Anfertigen von Gewebeschnitten sowie molekularbiologischen Arbeiten (PCR, Gelelektrophorese) behilflich sein.

**Voraussetzungen:** immatrikulierte/r Student/in an einer Hochschule, grundlegende Erfahrungen mit molekularbiologischen und/oder histologischen Arbeiten sind von Vorteil, aber nicht zwingend nötig, da eine Einarbeitung erfolgt

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Selbiges gilt auch für Menschen mit Behinderungen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen **bis zum 15. August 2018** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Dresden) an:

*Jun.-Prof. Dr. Franziska Knopf  
Technische Universität Dresden  
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)  
DFG-Center for Regenerative Therapies Dresden  
Cluster of Excellence  
Fetscherstraße 105  
01307 Dresden*

oder elektronisch an [anke.weber1@tu-dresden.de](mailto:anke.weber1@tu-dresden.de).

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.