

Am **Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD)**, einem **Institut des Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)**, ist in der **Nachwuchsforschungsgruppe Dynamics and Mechanisms of Cell Renewal** (Dr. Olaf Bergmann) zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt eine Stelle als

### **Technische Assistenz**

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 7 TV-L)

mit 50% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit, bis zum 31.10.2022 (Befristung gem. TzBfG) zu besetzen.

Das CMCB ist eine Zentrale Wissenschaftliche Einrichtung und bildet das administrative Dach für die Institute BIOTEC, B CUBE und CRTD. Das Center for Regenerative Therapies Dresden besteht aus einem Netzwerk von mehr als 80 Forschungsgruppen, die in den Gebieten Hämatologie, Diabetes, Neurodegenerative Erkrankungen und Knochenregeneration forschen und versuchen, die Grundlagen für neuartige Diagnosen und Therapiemöglichkeiten zu schaffen.

Weitere Informationen zum CRTD finden Sie unter [www.crt-dresden.de](http://www.crt-dresden.de).

**Aufgaben:** Mitarbeit am Forschungsprojekt „Dynamics and Mechanisms of Cell Renewal“; molekularbiologische Techniken mit DNA/RNA; Zellkultur von Zelllinien und Primärzelllinien sowie Kultur und Differenzierung von Stammzellen; Anwendung von zellbiologischen Techniken; Erstellung von kompetenten Bakterien; Tierexperimentelle Tätigkeiten; Entwicklung von Versuchsprotokollen; allgemeine Laborarbeiten, wie z.B. Beschaffung von Chemikalien und Reagenzien, Koordination der laborspezifischen Abläufe.

**Voraussetzungen:** abgeschlossene Berufsausbildung als Biolog.-tech. Assistenz oder vergleichbare Ausbildung; Berufserfahrung; umfassende Kenntnisse insb. in biochemischen und molekularbiologischen Methoden sowie der einschlägigen Arbeitsschutzbestimmungen, Gentechnikgesetze, Laborordnungen und Strahlenschutzverordnungen; Erfahrung im Umgang mit Zellkultur; fundiertes biologisches Wissen; sehr gute Englischkenntnisse; Bereitschaft zu Wochenend- und Feiertagsdiensten. Sie sind durchsetzungs- und kommunikationsstark, haben Organisationstalent und eine hohe Teamfähigkeit. Sie begeistern sich für neue Aufgaben und suchen die Herausforderung. Sie denken analytisch und sind offen für neue Ideen. Ihr sicheres Auftreten, zielorientiertes und systematisches Arbeiten und die Fähigkeit, im persönlichen Gespräch zu überzeugen, runden ihre Persönlichkeit ab.

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

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte bis zum **09.04.2019** (es gilt der Poststempel) an: **TU Dresden, CRTD, Herr Dr. Olaf Bergmann, Fetscherstraße 105, 01307 Dresden** bzw. über das SecureMail Portal der TU Dresden <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument [anne-kathrin.gerber@tu-dresden.de](mailto:anne-kathrin.gerber@tu-dresden.de). Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

---

**Hinweis zum Datenschutz:** Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis> für Sie zur Verfügung gestellt.