



Gemeinsam mit dem Deutschen Krebsforschungszentrum in Heidelberg (DKFZ) ist am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus und der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität Dresden im Rahmen des Deutschen Konsortium für Translationale Krebsforschung (DKTK) für den Standort Dresden **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle als

### **MTA/ Technische/n Assistent/in**

in Vollzeitbeschäftigung, befristet für zunächst 12 Monate besetzen.

Ihr **Aufgabengebiet** umfasst die folgenden Tätigkeiten:

- Aufbereitung von Tumorgewebe und Durchführung von histologischen, immunhistologischen und molekularen Untersuchungen
- Durchführung von in-vivo Experimenten
- Durchführung von Zellkulturarbeiten
- Durchführung und Etablierung von Zellkultur-Versuchen
- Prüfung von Untersuchungsergebnissen auf Richtigkeit und Plausibilität
- Durchführung von Blutasservationen
- Allgemeine und spezielle Labororganisation
- Sicherung eines reibungslosen Ablaufs des wissenschaftlichen Grundbetriebes

### **Ihr Profil:**

- abgeschlossene Berufsausbildung als MTLA/TA oder Bachelor Biologie
- Beherrschung labordiagnostischer Untersuchungsmethoden und Kenntnisse grundlegender molekularbiologischer Arbeitsmethoden
- fachgerechte Bedienung unterschiedlichster Analysensysteme und medizintechnischer Geräte
- selbständiges Durchführen von Experimenten und Organisation komplexer Arbeitsabläufe
- Teamfähigkeit, korrektes und gewissenhaftes Arbeiten

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum **10.06.2015** direkt an das DKFZ unter dem folgenden Link (Stellenangebot Nr. 98/2015):

<http://www.dkfz.de/de/stellenangebote/index.php>

Das Deutsche Konsortium für Translationale Krebsforschung ist eine gemeinsame Initiative des BMBF, der Deutschen Krebshilfe und des DKFZ. Die Allianz zwischen dem DKFZ als Kernzentrum, dem Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen in Heidelberg und den universitären Partnerstandorten in Berlin, Dresden, Essen/Düsseldorf, Frankfurt/Mainz, Freiburg, München und Tübingen baut gemeinsame Translationszentren auf. Im Fokus stehen interdisziplinäre Forschungsansätze und innovative klinische Studien, die zur Verbesserung der Vorsorge und Diagnose sowie zu einer rascheren Anwendung personalisierter Therapien für Krebspatienten beitragen sollen.