

Das Deutsche Krebsforschungszentrum sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Partnerstandort Dresden des Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) einen

## MTA / BTA (m/w/d)

(Kennziffer 2019-0030)

Die Stelle ist im Rahmen der durch das Nationale Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Dresden geförderten Juniorforschergruppe „Systems Dissection of Immune-Checkpoint Regulation“ zu besetzen.

### Ihre Aufgaben:

Die geplante Tätigkeit ist in ein interdisziplinäres Projekt zur Identifikation von neuen Ansatzpunkten für immunbasierte Krebstherapie eingebunden. Schwerpunkte liegen in der Durchführung und Analyse von CRISPR-basierten Knockout Screens in humanen Zelllinien und der detaillierten Charakterisierung einzelner Hitgene. Zum Aufgabengebiet gehören ferner der Umgang mit humaner Zellkultur, die Herstellung und Anwendung von Lentiviren zur Transduktion und die Durchführung zellbasierter Assays u.a. unter Verwendung primärer T-Lymphozyten. Darüber hinaus werden im Rahmen dieser Arbeit molekularbiologische und durchflusszytometrische Analyseverfahren eingesetzt. Sie sollen dabei die an diesem Projekt beteiligten Wissenschaftler unterstützen, aber auch eigenverantwortliche Tätigkeiten ausüben. Die Einarbeitung in die genannten Arbeitstechniken und deren selbständige Anwendung wird ausdrücklich gewünscht und unterstützt.

### Ihr Profil:

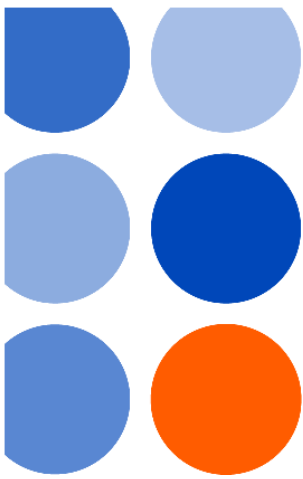
- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-Technischer Assistent oder Biologisch-Technischer Assistent mit staatlicher Anerkennung
- Erfahrungen mit Arbeitstechniken in der Zellkultur, idealerweise mit primären T-Zellen
- Beherrschung von Standardmethoden wie PCR, Durchflusszytometrie und Bakterienkultur/Klonierung
- Erfahrungen mit Lentiviren sind von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift (Tätigkeit in einem international ausgerichteten Arbeitsumfeld)
- Gute Kenntnisse in der Anwendung von Programmen zur elektronischen Datenverarbeitung
- Zuverlässigkeit, hohe Kooperationsbereitschaft, Organisationstalent und gute Kommunikationsfähigkeiten

*Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik.*

*Bewerbungen von Schwerbehinderten sind uns willkommen.*

*Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer vorzugsweise über unser Online-Bewerbertool ([www.dkfz.de/stellenangebote](http://www.dkfz.de/stellenangebote)).*

*Wir bitten um Verständnis dafür, dass wir per Post zugesandte Unterlagen (Deutsches Krebsforschungszentrum, Personalabteilung, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg) nicht zurücksenden und Bewerbungen per Email nicht angenommen werden können.*



*Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Bewerbungen von Schwerbehinderten sind uns willkommen.*

*Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer vorzugsweise über unser Online-Bewerbertool ([www.dkfz.de/stellenangebote](http://www.dkfz.de/stellenangebote)).*

*Wir bitten um Verständnis dafür, dass wir per Post zugesandte Unterlagen (Deutsches Krebsforschungszentrum, Personalabteilung, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg) nicht zurücksenden und Bewerbungen per Email nicht angenommen werden können.*

**Dauer:**

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

**Kontakt:**

Frau Heidrun Groß, Telefon +49 (0) 351 458 5239

Bitte beachten Sie, dass Bewerbungen per E-Mail nicht angenommen werden können.

**Bewerbungsfrist:**

22.02.2019

