

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

BTA / MTA (m/w/d) - Genetic Tumor Risk Syndromes

(Kennziffer 2019-0278)

Ihre Aufgaben:

- Aufbereitung von Tumorgewebe und Blut, Extraktion von DNA, RNA, Peptiden, Proteinen sowie die Durchführung von Qualitätskontrollen
- Mitarbeit bei der Hochdurchsatzsequenzierung (NGS)
- Durchführung und Etablierung von Zellkulturexperimenten und molekularbiologischen Arbeiten
- Allgemeine und spezielle Labororganisation, Mitarbeit am Qualitätsmanagement und der Akkreditierung

Die Forschungsgruppe unter der fachlichen Leitung von Dr. med. Arne Jahn und Prof. Dr. Evelin Schröck ist in den Räumlichkeiten der NCT Dresden Core Unit für Molekulare Tumor Diagnostik am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden angesiedelt.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als MTA, BTA oder vergleichbar
- Zwingende Voraussetzung: sichere Beherrschung grundlegender molekularbiologischer und genetischer Untersuchungsmethoden (u.a. DNA-Extraktion, (RT-)PCR, DNA-Analytik)
- Erfahrung bei der Library-Präparation und Probenvorbereitung für NGS erwünscht
- Kenntnisse im Umgang mit Zellkultur, wenn möglich inklusive 3D-Zellkultur
- Erfahrung mit Mausexperimenten wünschenswert
- Routine bei der Bedienung unterschiedlicher Laborgeräte, Analysensysteme und Roboter ist wünschenswert

Dauer:

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

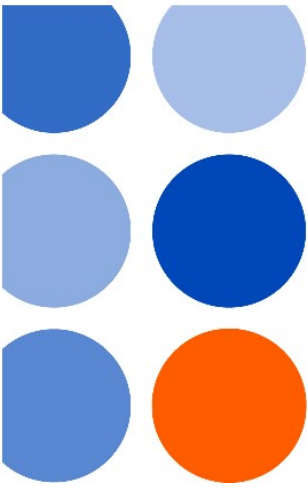
Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik.

Bewerbungen von Schwerbehinderten sind uns willkommen.

Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer vorzugsweise über unser Online-Bewerbertool (<https://www.dkfz.de/de/stellenangebote/index.php>).

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 (<https://www.dkfz.de/de/stellenangebote/index.php>).

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.

Kontakt:

Herr Philippe Julian Fanghänel, Telefon +49 (0)351 458 3371

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

Bewerbungsfrist:

18.09.2019

