

Das Deutsche Krebsforschungszentrum sucht für den **Partnerstandort Dresden des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT)** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

MTA/ BTA

(Kennziffer 143/2017)

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).

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.

Ihre Aufgaben:

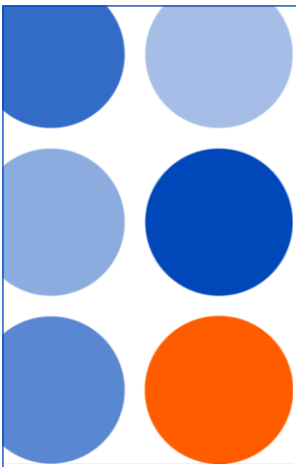
- Durchführung molekularbiologischer/ histologischer Untersuchungen
- Isolierung von Proteinen, DNA und RNA aus Gewebe, Zellen, Blut (durch z.B. PCR, rt-PCR, Sequenzierung, Western Blot, Elektrophorese)
- Anfertigen von histologischen Schnitten aus Cryo- und Paraffinpräparaten
- Immunhistochemische und Immunfluoreszenz-Färbungen
- Mikroskopische Auswertung von histologischen Präparaten
- Auswertung der Versuche, die Ergebnisse fließen direkt in die weitere Forschung ein (z.B. in Publikationen)
- Durchführung der Blutasservation im Rahmen von klinischen Studien (z.B. Serum, Plasma, Buffy Coat) einschließlich Dokumentation
- Durchführung von zellbiologischen Untersuchungen
- Anleitung von Mitarbeitern (z.B. Hiwis, Doktoranden, Azubis)
- Präsentation/ Diskussion von Daten in Arbeitsgruppenbesprechungen
- Allgemeine Laborarbeiten (Bestellungen von Verbrauchsmaterial, Allgemeine und spezielle Labororganisation, etc.)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, MTA oder vergleichbare Abschlüsse
- Erste Berufserfahrungen erwünscht
- Beherrschung labordiagnostischer Untersuchungsmethoden und Kenntnisse grundlegender molekularbiologischer Arbeitsmethoden
- Fachgerechte Bedienung unterschiedlichster Analysensysteme und medizintechnischer Geräte
- Selbständiges Durchführen von Experimenten und Organisation komplexer Arbeitsabläufe
- Fließende Englischkenntnisse

Dauer:

Die Stelle ist auf 1 Jahr befristet.



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).

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.

Der Arbeitsplatz ist in den Räumlichkeiten des Instituts für Radioonkologie in Dresden angesiedelt.

Kontakt:

Dr. Heidrun Groß, Telefon 0351 458-5239.

Bewerbungsfrist:

6. Juni 2017

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.