



getragen von: Deutsches Krebsforschungszentrum Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf



Das Deutsche Krebsforschungszentrum sucht ab 01.12.2022 für den Partnerstandort Dresden des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT) eine:n

Medizinisch-Technische:n Assistent:in (m/w/d) als Elternzeitvertretung

(Kennziffer 2022-0380)

Das Deutsche Krebsforschungszentrum ist das größte biomedizinische Forschungszentrum Deutschlands. Mit über 3.000 Beschäftigten betreiben wir ein umfangreiches wissenschaftliches Programm auf dem Gebiet der Krebsforschung.

Gemeinsam mit dem Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, der Medizinischen Fakultät der TU Dresden und dem Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf ist das DKFZ Gründer und Träger des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT) Dresden. Das NCT mit den Standorten Heidelberg und Dresden ist das führende onkologische Zentrum in Deutschland und wird weiter zu einem internationalen Spitzenzentrum der patientennahen, individualisierten Krebsmedizin ausgebaut.

Ihre Aufgaben:

- Immunhistochemische und Immunfluoreszenz-Färbungen von Immunzellen in Tumorgeweben
- Aufbereitung und Isolation von Immunzellen aus Blutproben und Tumorgewebe
- Phänotypische und funktionelle Charakterisierung von Immunzellen mittels immunologischer Analyseverfahren (z.B. Durchflusszytometrie, ELISA, ELISPOT-Technologie)
- Auswertung und Darstellung der Ergebnisse mit Hilfe von Anwendungsprogrammen
- · Dokumentation und Archivierung von Patientenmaterial

Ihr Profil:

- · Abschluss als MTA (m/w/d) oder vergleichbarer Abschluss
- Erfahrung in der Durchführung von immunhistochemischen und Immunfluoreszenz-Färbungen von Geweben
- Erfahrung in der Durchführung von verschiedenen immunologischen Methoden (z. B. Durchflusszytometrie, ELISA, ELISPOT-Technologie) und der Auswertung und Dokumentation der erhaltenen Daten
- · Hohe Motivation und zeitliche Flexibilität
- · Hohes Verantwortungsbewusstsein
- · Zielorientiertes und zuverlässiges Arbeiten
- · Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

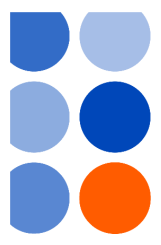
Das DKFZ strebt eine generelle Erhöhung des Frauenanteils in allen Bereichen und Positionen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind.

Qualifizierte Kandidatinnen sind daher besonders angesprochen, sich zu bewerben.

Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer vorzugsweise über unser Online-Bewerbertool (https://www.dkfz.de/de/stellena ngebote/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.



Das DKFZ strebt eine generelle Erhöhung des Frauenanteils in allen Bereichen und Positionen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind.
Qualifizierte Kandidatinnen sind daher besonders angesprochen, sich zu bewerben.

Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer vorzugsweise über unser Online-Bewerbertool (https://www.dkfz.de/de/stellena ngebote/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.

Dauer:

Die Stelle ist auf 1 Jahr befristet.

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Wichtiger Hinweis:

Das DKFZ unterliegt den Vorschriften des Infektionsschutzgesetzes (IfSG). Dies hat zur Folge, dass am DKFZ nur Personen tätig werden dürfen, die einen Immunitätsnachweis gegen Masern sowie gegen COVID-19 vorlegen.

Kontakt:

Frau Beatrice Neumann, Telefon +49 351/458-13372
Bitte beachten Sie, dass Bewerbungen per E-Mail nicht angenommen werden können.

Bewerbungsfrist:

27.10.2022

