



Das Deutsche Krebsforschungszentrum sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die **Immune Monitoring Unit** am Partnerstandort Dresden des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen eine

Technische Assistenz (m/w/d) als Elternzeitvertretung in Teilzeit (32 Std./Woche)

(Kennziffer 2024-0253)

Das Nationale Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) ist eine langfristig angelegte Kooperation zwischen dem Deutschen Krebsforschungszentrum (DKFZ), exzellenten Partnern in der Universitätsmedizin und weiteren Forschungseinrichtungen an sechs Standorten in Deutschland. Das Ziel des NCT besteht darin, vielversprechende Ergebnisse aus der Krebsforschung schnell und sicher in die klinische Anwendung zu bringen. Dadurch sollen Krebspatient:innen flächendeckend Zugang zu innovativen Behandlungsansätzen erhalten.

Einer der sechs NCT-Standorte ist das NCT Dresden (NCT/UCC), das neben dem DKFZ vom Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden (UCC), der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden und dem Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR) getragen wird.

Die Stelle ist in den Räumlichkeiten der Medizinischen Fakultät und des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden angesiedelt.

*Wir sind davon überzeugt:
Ein innovatives Forschungs-
und Arbeitsumfeld lebt von der
Vielfalt seiner Beschäftigten.
Daher freuen wir uns über
Bewerbungen von talentierten
Menschen, unabhängig von
Geschlecht, kulturellem
Hintergrund, Nationalität,
ethnischer Zugehörigkeit,
sexueller Identität,
körperlichen Fähigkeiten,
Religion und Alter. Menschen
mit Schwerbehinderung
werden bei gleicher Eignung
bevorzugt.*

*Bitte bewerben Sie sich unter
Angabe der Kennziffer
vorzugsweise über unser
Online-Bewerbertool
(www.dkfz.de).*

*Wir bitten um Verständnis
dafür, dass Bewerbungen per
E-Mail nicht angenommen
werden können.*

Ihre Aufgaben:

- Immunhistochemische und Immunfluoreszenz-Färbungen von Immunzellen in Tumorgewebe
- 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 Technische:r Assistent:in, Medizinisch-Technische:r Assistent:in oder vergleichbarer Abschluss
- Erfahrung in der Durchführung von immunhistochemischen und Immunfluoreszenz-Färbungen von Geweben



*Wir sind davon überzeugt:
Ein innovatives Forschungs-
und Arbeitsumfeld lebt von der
Vielfalt seiner Beschäftigten.
Daher freuen wir uns über
Bewerbungen von talentierten
Menschen, unabhängig von
Geschlecht, kulturellem
Hintergrund, Nationalität,
ethnischer Zugehörigkeit,
sexueller Identität,
körperlichen Fähigkeiten,
Religion und Alter. Menschen
mit Schwerbehinderung
werden bei gleicher Eignung
bevorzugt.*

*Bitte bewerben Sie sich unter
Angabe der Kennziffer
vorzugsweise über unser
Online-Bewerbertool
(www.dkfz.de).*

*Wir bitten um Verständnis
dafür, dass Bewerbungen per
E-Mail nicht angenommen
werden können.*

- 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

Unser Angebot:

- Hervorragende Rahmenbedingungen: modernste state-of-the-art Infrastruktur und Möglichkeit zum internationalen Austausch auf Spitzenniveau
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeiten
- Vergütung nach TV-L inkl. betrieblicher Altersvorsorge und vermögenswirksamer Leistungen
- Möglichkeit zur Teilzeitarbeit
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld
- Nachhaltig zur Arbeit: Vergünstigtes Deutschland-Jobticket
- Entfalten Sie Ihr volles Potenzial: gezielte Angebote für Ihre persönliche Entwicklung fördern Ihre Talente
- Unser betriebliches Gesundheitsmanagement bietet ein ganzheitliches Angebot für Ihr Wohlbefinden

Dauer:

Die Stelle ist zunächst bis 31.07.2025 befristet.

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 vorlegen.

Kontakt:

Frau Beatrice Neumann, Telefon +49 351/458-13372

Bewerbungsfrist:

05.09.2024

