

NATIONALES CENTRUM FÜR
TUMORERKRANKUNGEN DRESDEN
UNIVERSITÄTS KREBSCENTRUM UCC

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

dkfz.

DEUTSCHES
KREBSFORSCHUNGSZENTRUM
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT

Forschen für ein Leben ohne Krebs

Das Deutsche Krebsforschungszentrum sucht zum 01. Juli 2022 für den Partnerstandort Dresden des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT) eine:n

Technische:n Assistent:in (m/w/d) in Teilzeit (50%)

(Kennziffer 2022-0175)

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:

In der GMP-Laboreinrichtung der Medizinischen Klinik und Poliklinik I werden neben autologen und allogenen Blutstammzellzubereitungen verschiedene Arten von zellulären Blut- und Gewebeprodukten hergestellt. Zu Ihren Aufgaben gehören die Bearbeitung und Kultivierung dieser Produkte unter Reinraumbedingungen sowie deren Qualitätskontrolle, Kryolagerung und Versand an nationale und internationale Transplantationseinrichtungen im Rahmen einer multizentrischen klinischen Studie. Darüber hinaus gehören Dokumentationstätigkeiten gemäß der GMP-Standards und die Durchführung laborinterner qualitätssichernder Maßnahmen zu den Tätigkeiten. Im Projektteam sind Sie an der allgemeinen Labororganisation und weiteren administrativen Arbeiten beteiligt.

Ihr Profil:

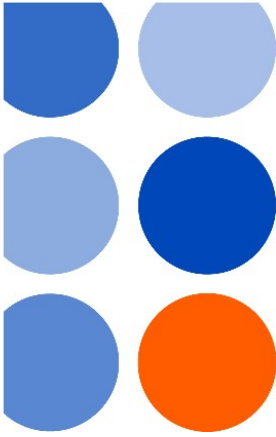
- Abgeschlossene Ausbildung als MTA, MTLA, BTA oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen in zellbiologischen Arbeiten (Kultivierung von Zelllinien und/oder primären 3D-Kulturen, funktionelle Analysen, FACS-Analyse und -Sorting)
- Organisationsgeschick, ein verantwortungsbewusster Arbeitsstil und Teamfähigkeit werden vorausgesetzt
- Hohes Maß an Motivation und die Bereitschaft, sich neue laborpraktische Kenntnisse und Techniken anzueignen

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/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.



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/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.

- Bereitschaft zur Tätigkeit in einem Reinraumlabor
- Kenntnisse gängiger EDV-Anwendungen sind erforderlich (Word, Excel und PowerPoint)
- Sehr gute Deutsch- sowie gute englische Sprachkenntnisse für die Arbeit in einem internationalen Team
- Zuverlässigkeit und Flexibilität sowie eine eigenverantwortliche Arbeitsweise runden Ihr Profil ab
- Bestehende Kenntnisse bzw. Erfahrungen auf den Gebieten der Guten Laborpraxis (GLP), Guten Herstellungspraxis (GMP) und/oder der laborinternen Qualitätssicherung sind wünschenswert (stellen aber keine Einstellungsvoraussetzung dar)

Dauer:

Die Stelle ist auf 18 Monate 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 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:

09.06.2022

