

NATIONALES CENTRUM FÜR
TUMORERKRANKUNGEN DRESDEN
UNIVERSITÄTS KREBSZENTRUM 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 nächstmöglichen Zeitpunkt für den Partnerstandort Dresden des Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) eine:n

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

(Kennziffer 2023-0095)

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.

Das Nationale Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC) ist eine gemeinsame Einrichtung des Deutschen Krebsforschungszentrums, des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden, der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität Dresden und des Helmholtz-Zentrums Dresden-Rossendorf. Das NCT/UCC Dresden hat es sich zur Aufgabe gemacht, Forschung und Krankenversorgung eng zu verknüpfen. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf der Etablierung innovativer Krebstherapien im Sinne einer patientennahen, individualisierten Krebsmedizin.

Zum Betrieb der Dresden Integrated Liquid Biobank (DILB) – einem Teil der BioBank Dresden (BBD) – suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine MTA (m/w/d).

Die DILB, angegliedert am Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin (IKL), garantiert durch die Einbindung modernster Robotik und IT-Infrastrukturen, Flüssigproben von UKD-internen Kliniken und Studienzentren professionell und standardisiert aufzuarbeiten, vollautomatisch zu lagern, strukturiert zu verwalten und nach Anforderung und Genehmigung an nationale und internationale Forschungsgruppen herauszugeben.

Ihre Aufgaben:

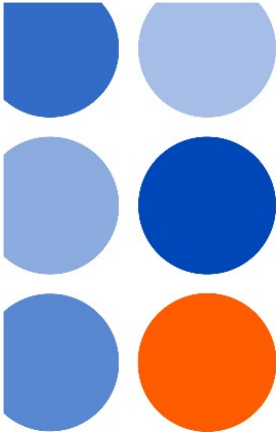
- Annahme von humanen Bioproben, Probenverteilung, Qualitätsprüfung und Vorbereitung zur Verarbeitung mit komplexen Automatisierungssystemen
- Selbstständige analytische Labortätigkeit mit umfassenden Kenntnissen und Fertigkeiten zur Ausführung von Laboruntersuchungen im Bereich spezieller Diagnostik und Grunddiagnostik (allgemeine klinisch-chemische Analytik, Proteinanalytik, hämatologische und hämostaseologische, endokrinologische, molekularbiologische Analytik etc.) inkl. technischer Befundvalidation
- Probeneinlagerung in automatisierte Systeme
- Probenauslagerung und Versand der Proben
- Nutzung des Labor-Informations- und Management-Systems (LIMS) sowie des Biobank-Informations- und Management-Systems (BIMS) zur Dokumentation und Kontrolle der Arbeitsschritte
- Beteiligung an Maßnahmen zur Qualitätskontrolle
- Eigenständige Biobank-Projektbearbeitung mit Laborbezug

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.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Medizinisch-Technische:r Assistent:in
- Aufgeschlossenheit gegenüber elektronischer Datenerfassung bzw. -verarbeitung und im Umgang mit Labor- und Lagerautomation
- Berufserfahrung im Bereich medizinischer Laboranalytik erforderlich
- Erfahrung im Bereich klinisches Biobanking (Flüssigproben), insbesondere im Umgang mit Laborrobotik (Pipettierroboter, Isolationsroboter) von Vorteil
- Erfahrung und Bereitschaft zur Mitwirkung bei der Etablierung neuer Prozesse und der Erstellung von Standard Operation Procedures (SOP)
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Sehr gute Microsoft-Office-Kenntnisse

Dauer:

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre 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 vorlegen.

Kontakt:

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

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

Bewerbungsfrist:

11.04.2023

