

Das Deutsche Krebsforschungszentrum sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Partnerstandort Dresden des Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) eine:n

Operationstechnische:n Assistent:in (m/w/d) im Bereich Präklinische Forschung in Teilzeit (50%)

(Kennziffer 2025-0137)

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.

Am NCT Dresden nahm im November 2020 eine einzigartige Forschungsplattform den Betrieb auf. Im Experimental-OP entwickeln Ärzt:innen und Wissenschaftler:innen innovative Operationsmethoden und Assistenzsysteme für die computer- und robotergesteuerte Krebschirurgie. Der OP ist mit modernster Medizintechnik ausgestattet, die für Forschungsprojekte unterschiedlicher Fachrichtungen zur Verfügung steht.

Ihre Aufgaben:

Wir suchen ein neues Teammitglied in Teilzeit (19,75 Stunden / Woche) für die OP-Pflege und bieten eine interessante Tätigkeit im Bereich der präklinischen chirurgischen Forschung ohne Nacht-, Wochenend- und Feiertagsdienst.

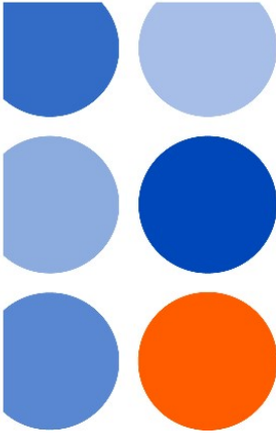
Sie unterstützen die im Experimental-OP stattfindenden Projekte durch:

- Fachgerechte operationstechnische Unterstützung im Rahmen von Forschungsprojekten, sowie bei der Lehre und Öffentlichkeitsarbeit
- Durchführung von Vor- und Nachbereitungsarbeiten inkl. Kontrolle des benötigten Equipments
- Instrumentier- und Springertätigkeit
- Korrekte Anwendung, Aufbereitung, Pflege und Entsorgung verwendeter Instrumente, Geräte und Materialien

*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.*



*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.*

- Unterstützung bei der Erarbeitung und Implementierung von Standards zur Weiterentwicklung der Forschungsinfrastruktur und Ablauforganisation
- Mitwirkung bei der Recherche und Beschaffung von Geräten und Materialien
- Betreuung der an Veranstaltungen teilnehmenden Nutzer:innen und Besucher:innen
- Durchführung hygienischer Maßnahmen
- Durchführung von Routinetätigkeiten eines OP-Bereiches (Gerätekontrollen, Materiallogistik)
- Mitwirkung bei der Erarbeitung und Implementierung von Standards und Operationsmethoden
- Durchführung von Arbeitsbelehrungen und Einweisungen von Mitarbeiter:innen, Nutzer:innen und Besucher:innen in die Forschungsinfrastruktur
- Dokumentation von forschungsbezogenen Daten, sowie der Geräte- und Materiallogistik
- Mitwirkung bei der Optimierung von Betriebsabläufen im Forschungs-OP

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Aus- oder Weiterbildung als Operationstechnische:r Assistent:in oder vergleichbare Qualifikation; Anästhesieerfahrung wünschenswert
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und Erfahrung im Umgang mit modernster Medizintechnik
- Selbstständige, eigenverantwortliche und zuverlässige Arbeitsweise, Organisationstalent und Kommunikationsfähigkeit
- Kenntnisse relevanter rechtlicher Grundlagen (Betäubungsmittelgesetz, Datenschutzgesetz, Medizinprodukte-Betreiberverordnung)
- Bereitschaft zu tierexperimentellen Arbeiten und der dazugehörigen Qualifikation
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Grundkenntnisse der englischen Sprache
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Anwendungen
- Kenntnisse in Krankenhausinformationssystemen und der Materialbeschaffung (SAP)
- Zeitliche Flexibilität im Hinblick auf die Vormittags-, Nachmittags- und frühen Abendstunden

Dauer:

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Eine Verlängerung ist möglich.

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:

13.06.2025