

Das Deutsche Krebsforschungszentrum sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei

## Medizininformatiker:innen (m/w/d) für das Clinical Trial Center am NCT Berlin

(Kennziffer 2023-0247)

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

In Berlin entsteht ein neuer Standort des Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) in Zusammenarbeit mit der Charité – Universitätsmedizin Berlin, dem Berlin Institut für Gesundheitsforschung in der Charité und dem Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin. Das NCT Berlin wird eng mit dem bestehenden Berliner Standort des Deutschen Konsortiums für Translationale Krebsforschung (DKTK) zusammenarbeiten.

Für den neuen NCT Standort Berlin suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei Medizininformatiker:innen (m/w/d).

### Ihre Aufgaben:

Sie haben die Möglichkeit, eine verantwortungsvolle und vielseitige Aufgabe im Rahmen des NCT-Studienprogramms zu übernehmen. In einem interdisziplinären Team erstellen Sie Konzepte zur Überführung von Daten der NCT-Studienpatient:innen, die an den Standorten dokumentiert werden, in das zentrale NCT Data Repository. Diese Daten können entweder aus den primären Dokumentationssystemen zur klinischen Versorgung (Klinische Informationssysteme, Laborinformationssysteme, Pathologieinformationssysteme etc.), dem jeweiligen Klinischen Krebsregister oder lokalen Studiendokumentationssystemen stammen. Dabei sollen bestehende Konzepte, Infrastrukturen und Prozesse aus der Medizininformatik-Initiative und Clinical Communication Platform (CCP) des Deutschen Konsortiums für Translationale Krebsforschung (DKTK) eingesetzt werden. Auch bei der anschließenden Umsetzung dieser Konzepte sollen Sie mit den Spezialist:innen an den neuen NCT-Standorten als auch mit den Betreibern des zentralen NCT Data Repositoyrs eng zusammenarbeiten.

Ihr Aufgabengebiet umfasst insbesondere:

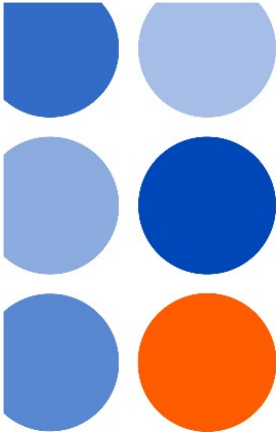
- Sie erstellen Konzepte zur standortübergreifenden Datenüberführung von komplexen medizinischen Daten aus multiplen Dokumentationssystemen in ein zentrales Data Repository.

*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.*

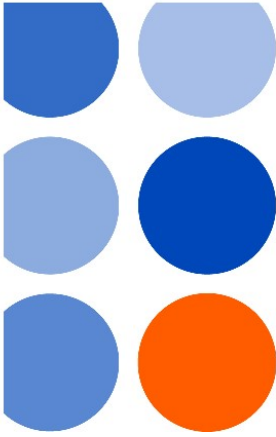
- Gemeinsamer Aufbau eines NCT-Datenmodells, eines NCT-Kerndatensatzes und Identifikation eines routinemäßig und regelmäßig auszuleitenden Datensatzes unter Beachtung der Datenmodelle, die im Rahmen der Medizininformatik-Initiative erarbeitet wurden.
- Sie entwickeln automatisierte ETL-Strecken unter Beachtung bestehender Konzepte aus der Medizininformatik-Initiative und der DKTK-CCP-IT.
- Sie implementieren die ETL-Strecken in Zusammenarbeit mit den Expert:innen der neuen NCT-Standorte und des zentralen NCT Data Repositorys.

#### **Ihr Profil:**

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) in Medizininformatik oder eine gleichwertige Qualifikation oder entsprechende Berufserfahrung.
- Sie haben sehr gute Kenntnisse im Bereich Datenbanken und ETL-Verfahren, insbesondere HL7 FHIR.
- Sie bringen gute Kenntnisse über medizinische Datenmodelle und Ontologien mit.
- Sie haben ausgewiesene Erfahrung im Projektmanagement und in der Kommunikation mit Stakeholdern.
- Kenntnisse über die Infrastrukturen, Konzepte und Prozesse aus der Medizininformatik-Initiative oder des DKTK sind wünschenswert.
- Erfahrungen im Bereich der Onkologie sind von Vorteil.
- Außerdem verfügen Sie über sehr gute Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten.
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift werden von Ihnen erwartet.
- Sie überzeugen durch eine selbstständige, zuverlässige und effiziente Arbeitsweise.
- Sie bringen eine ausgeprägte Sozial- und Teamkompetenz mit sowie die Fähigkeit, zu priorisieren.

#### **Wir bieten:**

- Möglichkeit zum internationalen Austausch auf Spitzenniveau
- Vergütung nach TV-L inkl. betrieblicher Altersvorsorge und vermögenswirksamer Leistungen
- 30 Tage Urlaub



*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.*

- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit zur mobilen Arbeit und Teilzeitarbeit
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld u.a. mit Eltern-Kind-Zimmer, Beratungsangeboten bspw. durch betriebliche Pfielots:innen
- 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 Stellen sind zunächst auf 2 Jahre befristet. Eine Verlängerung ist möglich.

Die Stellen sind 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 Dr. Maria Rius, Telefon +49 (0) 6221/42-1660

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

**Bewerbungsfrist:**

04.08.2023