



dkfz.

Deutsches Konsortium für
Translationale Krebsforschung
Partnerstandort Freiburg

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 Deutsche Krebsforschungszentrum (DKFZ) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort Freiburg des Deutschen Konsortiums für Translationale Krebsforschung (DKTK) eine:n motivierte:n und engagierte:n

Mitarbeiter:in (m/w/d) für Studien- und Projektkoordination

(Kennziffer 2022-0234)

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.

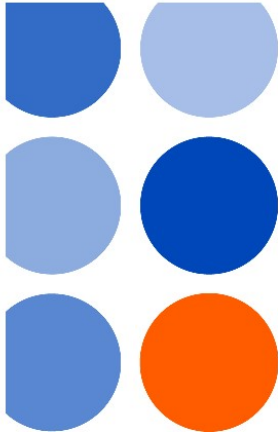
Gemeinsam mit Hochschulpartnern an sieben renommierten Partnerstandorten haben wir das Deutsche Konsortium für Translationale Krebsforschung (DKTK) gegründet. Das geplante Projekt „DKTK MTB Alliance“ wird im Rahmen des Deutschen Konsortiums für Translationale Krebsforschung gefördert.

Unsere Forschungsgruppe am DKTK Partnerstandort Freiburg beschäftigt sich mit der molekularen Präzisionsonkologie, im Detail mit der personalisierten Behandlung von Krebspatient:innen, die speziell auf ihre Tumorerkrankung zugeschnittene Medikamente erhalten. Die personalisierte Onkologie nimmt aktuell immens an Bedeutung zu und erfordert von dem behandelnden (Ärzte)-Team ein hohes Maß an Interdisziplinarität, Studienaffinität sowie wissenschaftlichem Knowledge und Interesse speziell in/an neuartigen diagnostischen Techniken wie z.B. High-Throughput-Sequencing-Methoden.

Das Translationszentrum ist in den Räumlichkeiten des Zentrums für Translationale Zellforschung (ZTZ) in Freiburg angesiedelt.

Ihre Aufgaben:

- Koordination und Unterstützung im Rahmen des "DKTK MTB Alliance"-Projektes in Freiburg (in Zusammenarbeit mit den anderen in die Studien eingebundenen Akteuren, ggf. auch DKTK-standortübergreifend)
- Selbstständige Organisation, Abwicklung und Betreuung einzelner Projektschwerpunkte
- Eigenständige Kommunikation
- Überwachung von Meilensteinen
- Vorbereitung von Anträgen und Unterlagen
- Bedienung und Bearbeitung von Datenbanken
- Selbstständige Erstellung von Statusberichten, Newslettern u.ä.
- Mitarbeit innerhalb interdisziplinärer Studienteams (u.a. mit Monitoren, Datenmanagern) und Übernahme von zusätzlichen Aufgaben wie z.B. die Mitarbeit an SOPs
- Gelegentliche interdisziplinäre Zentrumstätigkeit (Reisebereitschaft) für die Koordinationsstelle der MTB-Alliance ist erforderlich



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 Ausbildung im medizinischen Bereich mit einschlägiger Berufserfahrung in der Durchführung klinischer Studien und großem Interesse an administrativen Aufgaben
- Erfahrung in der Mitarbeit bei klinischen Studien und Projekten ist Voraussetzung für die Einstellung
- Erfahrungen im Bereich Molekularbiologie oder -genetik sowie Zellbiologie sind von Vorteil
- Fundierte Erfahrung in Datenerhebung und Dokumentation
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Kenntnisse der gängigen Office-Programme
- Strukturierte, präzise Arbeitsweise (die zeitgleiche und selbstständige Betreuung von Projekten in verschiedenen Entwicklungsstufen ist erforderlich) sowie Organisationsvermögen
- Exzellente konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- Flexibilität, hohe Eigeninitiative und Gestaltungswille
- Teamgeist und gute Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten:

- Interessanten, vielseitigen Arbeitsplatz
- Internationales, attraktives Arbeitsumfeld
- Neue Laborräume mit modernster State-of-the-art-Infrastruktur
- Vergütung nach TV-L mit den üblichen Sozialleistungen
- Möglichkeiten zur Teilzeitarbeit
- Flexible Arbeitszeiten
- Gezielte Einarbeitung sowie gute Weiterbildungsmöglichkeiten

Dauer:

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

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 sowie gegen COVID-19 vorlegen.

Kontakt:

Bei Fragen zu Ihrer Bewerbung wenden Sie sich bitte an Frau Dr. Anja Hernández, Telefon +49 (0)761/270-22810.

Bei inhaltlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. med. Lena Illert, Telefon: 0761/270-32888; E-Mail: Lena.Illert@uniklinik-freiburg.de

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

Bewerbungsfrist:

24.08.2022

