

dkfz.

Deutsches Konsortium für
Translationale Krebsforschung
Partnerstandort Freiburg

Das Deutsche Krebsforschungszentrum (DKFZ) sucht ab 01.11.2022 für den Standort Freiburg des Deutschen Konsortiums für Translationale Krebsforschung (DKTK) eine:n

Technische:n Assistent:in (m/w/d) für Tumorgenetik, Zell- und Molekularbiologie in Teilzeit (50%)

(Kennziffer 2022-0286)

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. Für den DKTK Partnerstandort Freiburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n Technische:n Assistent:in (m/w/d) im Bereich Tumorgenetik, Zell- und Molekularbiologie in Teilzeit (19,75 Stunden / Woche).

Die Stelle ist in der Abteilung für Onkologische Forschung in der Klinik für Thoraxchirurgie in Freiburg angesiedelt.

Ihre Aufgaben:

Die Abteilung für Onkologische Forschung untersucht die molekularen Grundlagen von Krebsentstehung und Metastasierung im Zellkulturmodell mit Methoden der Molekular- und Zellbiologie. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf der Charakterisierung von Mutationen in hohem Durchsatz und mit innovativen Gene-Editing-Methoden (z.B. CRISPR-Cas9) in der Zellkultur (EMBO Mol Med 2016, Nat Commun 2019, Nat Cell Biol 2020). Unser modernes Labor in Freiburg im Zentrum für Translationale Zellforschung ist mit State-of-the-art-Geräten für unsere Forschung ausgestattet.

Wir suchen Unterstützung für unsere Forschung, sowohl experimentell für ein breites Spektrum unserer Projekte als auch zu einem geringeren Anteil für die Organisation und Administration des Labors. Wir bieten eine verantwortungsvolle und thematisch und methodisch sehr abwechslungsreiche Tätigkeit im Bereich der Zellkultur, Molekular- und Zellbiologie, Gene Editing und Hochdurchsatzmethoden, die sowohl die Arbeit im Team wie auch das eigenverantwortliche Arbeiten umfasst.

Ihr Profil:

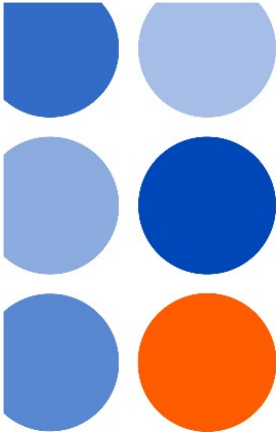
Sie sind ein:e Technische:r Assistent:in (m/w/d) mit hoher Motivation, großem Engagement, Flexibilität und einem überdurchschnittlichen Abschluss als BTA, MTA, Biologielaurent:in oder besitzen eine vergleichbare Ausbildung. Sie verfügen über Erfahrung in Methoden der Zellkultur, der Molekular- und Zellbiologie sowie der Organisation eines Forschungslabors. Sie arbeiten gerne im Team, können Experimente aber auch eigenständig umsetzen und auswerten. Ihre Arbeitsweise ist effizient, zielorientiert und akkurat. Sie verfügen über Organisationstalent und haben ein großes Interesse an Krebsforschung. Sie beherrschen eine sichere Kommunikation in deutscher und englischer Sprache.

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.

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
- Sehr gute Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Dauer:

Die Stelle ist 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 sowie gegen COVID-19 vorlegen.

Kontakt:

Herr Prof. Dr. Sven Diederichs, Telefon +49(0)761 270-77571

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

Bewerbungsfrist:

30.08.2022

