

Das Deutsche Krebsforschungszentrum sucht zum Aufbau der Preclinical Model Unit (PMU) am Partnerstandort Dresden des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT) zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Studienassistenten (m/w/d)

(Kennziffer 2019-0402)

Die PMU bündelt als zentrale Plattform die systematische Etablierung und Charakterisierung Patienten-abgeleiteter Tumormodelle am NCT Standort Dresden. Eine wesentliche Aufgabe der PMU ist die entitätenübergreifende Generierung personalisierter Tumormodelle von am Standort operierten Krebspatienten, die molekulare Charakterisierung dieser Modelle sowie das Testen ihrer Empfindlichkeit auf Therapeutika. Diese ausführlich charakterisierten personalisierten Tumormodelle stehen anschließend für grundlagenwissenschaftliche und translationale Fragestellungen interessierten Forschergruppen zur Verfügung.

### Ihre Aufgaben:

In dieser Rolle sind Sie verantwortlich für die Registrierung und fortlaufende Dokumentation der Patienten im Studiensystem. Sie organisieren die Patiententermine und stehen dazu in Kontakt mit internen und externen Studienpartnern. Außerdem gehören zu Ihrer Verantwortung:

- Mitarbeit beim Aufbau eines zentralen Workflow für das Patientenmanagement und die Probenlogistik am Standort
- Eigenständige Entwicklung von Teilworkflows
- Eigenverantwortliche Organisation der Patientenlogistik
- Blutentnahmen und Probenversorgung (u.a. Gewebetransport aus dem OP)
- Ansprechpartner für die Studienpatienten
- Sachgerechte Ablage und Pflege von zentralen Studiendokumenten und Datenbanken

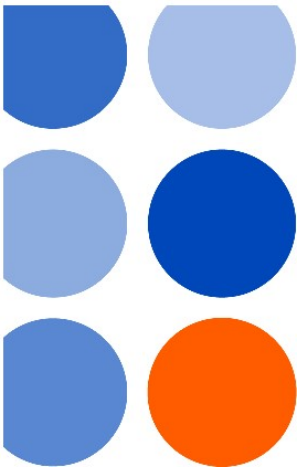
### Ihr Profil:

- Ausbildung als Gesundheits- und Krankenpfleger oder ähnliche Qualifikation
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung mit elektronischer Dateneingabe
- Kenntnisse der üblichen Datenverarbeitungsprogramme (Microsoft Office)
- Fachliche und persönliche Kompetenz auch im Umgang mit Patienten
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten, freundliches und sicheres Auftreten, Teamfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten, Organisationstalent, ein hohes Maß an Flexibilität und Engagement

*Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Bewerbungen von Schwerbehinderten sind uns willkommen.*

*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.*



*Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Bewerbungen von Schwerbehinderten sind uns willkommen.*

*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.*

**Dauer:**

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

**Kontakt:**

Frau Beatrice Neumann, Telefon +49 351/458-3372

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

**Bewerbungsfrist:**

25.01.2020

