



Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus



**dkfz.**

Deutsches Konsortium für  
Translationale Krebsforschung  
Partnerstandort Dresden

Das Deutsche Krebsforschungszentrum (DKFZ) sucht für den Standort Dresden des Deutschen Konsortiums für Translationale Krebsforschung (DKTK) ab April 2017 eine/n

# Klinische/n Datenmanager/in Clinical Data Manager

(Kennziffer 3/2017)

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

*Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer vorzugsweise über unser Online-Bewerbertool ([www.dkfz.de/stellenangebote](http://www.dkfz.de/stellenangebote)).*

*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.*

## Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Validierung elektronischer Prüfbögen (eCRFs) unter Beachtung der Richtlinien zu deren Erstellung
- Organisation von eCRF-Änderungen und Migration der Daten
- Durchführung von Schulungen zur elektronischen Datenerfassung (EDC) im Rahmen von Studien und Entwicklung von Benutzerhandbüchern für die Anwender
- Sicherstellung der Qualität der klinischen Daten innerhalb der EDC (Qualitätskontrolle, Abweichungsmanagement), d.h. schließen/freischaalten der Daten für statistische Überprüfungen, Zwischenprüfungen und zur finalen Datenbanksicherung inklusive Datenabgleich und Verschlüsselung
- Mitwirkung bei der Aufbereitung und Präsentation der Daten
- Zusammenarbeit mit dem IT Team zur Umsetzung von Anfragen zu neuen Funktionen und Änderungen des klinischen Datenbanksystems
- Unterstützung bei der Validierung der klinischen Studiendatenbank

## Ihr Profil:

- Bachelor für klinisches Datenmanagement oder abgeschlossene Weiterbildung im Bereich der medizinischen Dokumentation/klinisches Datenbankmanagement oder ähnliche Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich klinischer Datenbankanwendungen wie EDC, CDMS und ePRO
- Kenntnisse in CDISC ODM, CDASH, STDM, ADaM, SENT
- Kenntnisse von medizinischen Kodierungsstandards (z.B. UMLS, MedDRA, WHO)
- Starke Affinität zur Informationstechnologie
- Erste Erfahrungen mit OpenClinica EDC sowie mit Datenextraktion und statistischen Auswertungen (SPSS) sind von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Kommunikationsfähigkeit und Zuverlässigkeit



Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus



**dkfz.**

Deutsches Konsortium für  
Translationale Krebsforschung  
Partnerstandort Dresden

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

*Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer vorzugsweise über unser Online-Bewerbertool ([www.dkfz.de/stellenangebote](http://www.dkfz.de/stellenangebote)).*

*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, eine Verlängerung ist möglich.

Das Translationszentrum ist in den Räumlichkeiten des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden angesiedelt.

**Kontakt:**

Tomas Skripcak, Telefon 0351 458 4147

**Bewerbungsfrist:**

10. Februar 2017

**Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.**

