

Das Deutsche Krebsforschungszentrum sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Partnerstandort Dresden des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT) einen

Data Warehouse Entwickler (m/w/d) in der Krebsforschung

(Kennziffer 2019-0410)

*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.*

Die Core Unit Data Management and Analytics hat den Auftrag eine Infrastruktur bereitzustellen, die es ermöglicht, Daten von Krebspatienten zu integrieren und unter Berücksichtigung des Datenschutzes und der Nutzungsrechte für die Bearbeitung von Forschungsfragen bereitzustellen. Wissenschaftler versuchen u. a. Antworten auf die Fragestellung zu finden, wie Krebs besser behandelt werden kann. Als Teil des Teams haben Sie die Möglichkeit, einen Beitrag dazu zu leisten, dieses Ziel zu erreichen.

Die Stelle ist in den Räumlichkeiten des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden, Core Unit Data Management and Analytics angesiedelt.

Ihre Aufgaben:

- Daten-, Struktur- und Systemanalyse von klinischen Quellsystemen
- Entwicklung und Administration eines Data-Warehouse-Systems
- Entwicklung von komplexen ETL-Prozessen zur Integration von verschiedenen Quellsystemen in ein Data Warehouse
- Durchführen von Anforderungsanalysen im Bereich der Krebsforschung
- Design von Datenmodellen und -strukturen, Datenextraktions- und Aufbereiteroutinen
- Entwicklung und Implementierung von Methoden und Tools zur Sicherstellung einer möglichst hohen Datenqualität
- Anbindung von Meta Data Repositories und Pseudonymisierungsdiensten

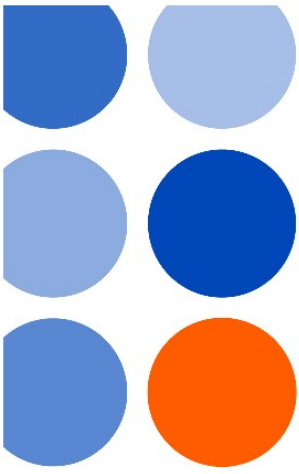
Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der (Medizin- / Wirtschafts-) Informatik oder vergleichbarer Abschluss
- Sehr gute Kenntnisse von SQL-Datenbanken sowie ETL-Design und -Tools
- Erfahrung in der relationalen, dimensionalen und ggf. Data-Vault-Modellierung
- Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Souveränes, fachlich kompetentes und serviceorientiertes Auftreten

Dauer:

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.



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.

Kontakt:

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

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

Bewerbungsfrist:

30.01.2020

