

Die Abteilung *Medizinische Informatik in der Translationalen Onkologie* sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Senior Scientist (m/w/d)

(Kennziffer 2019-0188)

Unser Team bietet engagierten Wissenschaftlern anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum. Wir entwickeln auf Basis neuester Kenntnisse aus Wissenschaft und Anwendung komplexe Softwarelösungen, mit denen Wissenschaftler und Ärzte über Institutionsgrenzen hinweg Zugang zu Daten erhalten, mit deren Hilfe sie neuartige Therapien in der Onkologie und weiteren medizinischen Bereichen erstellen können. Dabei werden anspruchsvolle föderierte Architekturen verwendet, um Kliniken und Forschungsinstitute deutschland- und europaweit zu vernetzen. Die entstehende Software wird meist als Open-Source-Software veröffentlicht.

Ihre Aufgaben:

- Konzeptionelle Arbeiten in wissenschaftlichen Bereichen der Lebenswissenschaften (u.a. Künstliche Intelligenz, Integration von Omics-Daten)
- Leitung von agilen Projektteams
- Beratung von Wissenschaftlern z.B. bei der Erstellung von Publikationen
- Betreuung von Doktoranden in Zusammenarbeit mit einem Universitätsprofessor
- Erstellen von Drittmittelanträgen, meist im Konsortium mit (inter-)nationalen Partnern

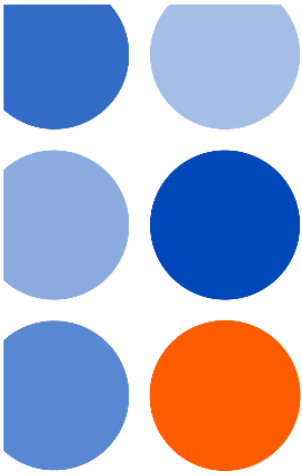
Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im naturwissenschaftlichen, informatischen oder medizinischen Bereich
- Eine Promotion ist wünschenswert
- Erfahrungen im Veröffentlichen von wissenschaftlichen Ergebnissen und Erstellen von wissenschaftlichen Anträgen
- Kenntnisse und Vorarbeiten in der Medizininformatik-Community in Deutschland sind von Vorteil
- Erfahrung in der Führung von Mitarbeitern ist von Vorteil
- Interesse an und Erfahrung im Umgang mit IT-Produkten im medizinischen Bereich
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit mit sehr guten Deutsch- und Englischkenntnissen
- Hohe Motivation und selbstverantwortliches Arbeiten werden vorausgesetzt

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 auf 2 Jahre befristet.

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Kontakt:

Frau Tanja Höpker, Telefon +49 (0)6221/42-5135

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

Bewerbungsfrist:

25.06.2019

