



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Wissenschaftliche/n Projektkoordinator/in CANTAR (w/m/d)

Biochemie



TV-L 38,5 Std./Woche



zunächst befristet für 4 Jahre
im Rahmen eines
Drittmittelprojektes



Vergütung erfolgt nach TV-L
bis EG 13

Ihre Aufgaben

- Wissenschaftliche und konzeptionelle Projektkoordination des CANTAR-Netzwerks
- Strategische Begleitung der Weiterentwicklung des CANTAR-Netzwerkes in ein NRW-übergreifendes Krebsforschungsinstitut
- Strategische Begleitung großvolumiger Drittmittelinitiativen der CANTAR-Mitglieder
- Organisation und Mitgestaltung von CANTAR-Treffen, von Fortbildungsveranstaltungen und Seminaren
- Standortübergreifende Vernetzung der CANTAR Kooperationspartner
- Verantwortungsvolle Übernahme von Verwaltungs- und Organisationsaufgaben
- Eigenständige Erstellung von Berichten
- Redaktionelle Betreuung und Pflege von Webseiten, Öffentlichkeitsarbeit

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (mindestens Master oder vergleichbar) sowie einschlägige Berufserfahrung entsprechend der genannten Aufgaben
- Erfahrung in der Beantragung, Verwaltung und Koordination von Forschungs- / Drittmittelprojekten

Ihre Zukunft bei uns

Wir sind eine der führenden Universitätskliniken in Deutschland und vernetzen Forschung, Lehre und Krankenversorgung auf Spitzenniveau. Darum ist auch vieles bei uns eine Nummer größer: das Spektrum an spannenden Entwicklungsmöglichkeiten. Die grenzenlose Offenheit, mit der hier Spezialistinnen und Spezialisten aus der ganzen Welt zusammenarbeiten. Oder unser Einsatz als Arbeitgeber, alle Beschäftigten so gut wir können, dabei zu unterstützen, den Beruf mit ihren Zielen und Lebenssituationen in Einklang zu bringen.

Das ist die Uniklinik Köln: Alles, außer gewöhnlich.

Ihre Zukunft im Detail

Das Gesamtkonzept von CANTAR baut auf der strategischen Bündelung hochgradig komplementärer Expertise in Nordrhein-Westfalen auf, um ein Netzwerk zu schaffen, das darauf abzielt, neue innovative Wirkstoffe zur

Erforschung und Behandlung von Krebserkrankungen zu entwickeln. Als weitere Einrichtungen sind die Universität Duisburg-Essen, die TU Dortmund, die Universitäten Bonn und Düsseldorf, die RWTH Aachen, das Deutsche Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen in Bonn und das Max-Planck-Institut für Molekulare Physiologie in Dortmund beteiligt.

- sowie Kenntnisse der deutschen Förderlandschaft
- Ausgeprägtes Organisationstalent und strukturiertes Handeln
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Kenntnisse in der Wissenschaftsadministration
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige Arbeitsweise

Ihre Vorteile

- **Alles, außer gewöhnlich:** Sie erwartet ein sicherer und sinnstiftender Job in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld, in dem Sie immer am Puls der Zeit sind.
- **Job und Privatleben im Einklang:** Durch das flexible Arbeitszeitkonto und Wunschdienstpläne haben Sie mehr Zeit für Hobbies, Familie und Freunde.
- **Teamegeist in R(h)einkultur:** Sie werden mit offenen Armen von einem interdisziplinären Team empfangen, das gegenseitige Wertschätzung und Hilfsbereitschaft großschreibt.
- **Starke Perspektiven:** Was andere über verschiedene Stationen an Erfahrungen sammeln, gibt es bei uns als einem der größten Arbeitgeber der Region unter einem Dach – so können Sie über sich hinauswachsen und neue Ziele ins Visier nehmen.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

Kontakt

Olha Rottstaedt-Milieva
Tel.: +49 221 478-84083

Universitätsklinikum Köln AÖR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 21.06.2026

Job-ID: taw4jzgl

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!