

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

Biometriker/in (w/m/d) mit Leitungsfunktion

Medizinische Statistik und Bioinformatik







Ihre Aufgaben

- Biometrische Begleitung von Forschungsprojekten insb. klinische Studien – der Medizinischen Fakultät und Uniklinik Köln (Planung, Auswertung, Mitwirkung bei der Publikation)
- Einwerbung, Betreuung und Publikation von Projekten und Kooperationen
- Enge Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Klinische Studien (ZKS) Köln
- Supervision und Einarbeitung von Projektbeteiligten
- Entwicklung eines eigenen wissenschaftlichen Profils
- Mitarbeit in Kommissionen der Medizinischen Fakultät (z.B. Ethikkommission, Graduiertenschule)
- Mitwirkung in der Lehre in Statistik, Versorgungsforschung und Epidemiologie

Ihr Profil

- Promotion in Statistik, Biometrie, Mathematik oder einem verwandten Bereich
- Gute Kenntnis mindestens eines Statistiksystems (z. B. R, SAS, SPSS)
- Teamfähigkeit und gute kommunikative Fähigkeiten bei der interdisziplinären Arbeit mit klinischen Partnern
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift Hohes Interesse an wissenschaftlicher Arbeit

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 IMSB nimmt Aufgaben in den Bereichen Forschung, Lehre und Dienstleistung wahr. Dabei stehen biometrische Methodenforschung sowie die praktische Unterstützung der klinischen Forschung, Routine und Versorgungsforschung im Vordergrund. In der Lehre werden biometrische, epidemiologische und bioinformatische Vorgehensweisen für Studenten, Doktoranden und Habilitanden Geschlechtsausprägungen, aber auch für andere medizinisch-technische medizinische und Berufsgruppen vermittelt. Das IMSB nimmt Aufgaben in den Bereichen Forschung, Lehre und Dienstleistung wahr. Dabei stehen biometrische Methodenforschung sowie die praktische Unterstützung der klinischen

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.
- Teamgeist 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.

Forschung, Routine und Versorgungsforschung im Vordergrund. In der Lehre werden biometrische, epidemiologische und bioinformatische Vorgehensweisen für Studenten, Doktoranden und Habilitanden aller Geschlechtsausprägungen, aber auch für andere medizinische und medizinischtechnische Berufsgruppen vermittelt.

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

Univ.-Prof. Dr. Achim Tresch

+49 221 478-96512

Universitätsklinikum Köln AöR Geschäftsbereich Personal Kerpener Str. 62 50937 Köln

Uniklinik Köln Karriere

Bewerbungsfrist: 16.02.2025

Job-ID: 0oophz2a

Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!