Wissenschaftler *in Statistik, Mathematik, Bioinformatik

Arbeiten am Universitätsklinikum der Zukunft


Wissenschaftlicher Mitarbeiter * Wissenschaftliche Mitarbeiterin - ( Statistiker *in, Mathematiker *in, Informatiker *in )

Institut für Medizinische Informatik und Statistik (Direktor: Prof. Dr. Michael Krawczak)

Start in unserem Team

Kommen Sie in unser Team und unterstützen Sie uns zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet für 2 Jahre.

Das bieten wir Ihnen:

- Eingruppierung in die Entgeltgruppe E13 TV-L, bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen.
- Eine Vollzeitbeschäftigung, zzt. 38,5 Stunden/ Woche. Eine Teilzeitbeschäftigung kann im Rahmen bestimmter Arbeitszeitmodelle vereinbar sein.
- Hochschulsport und Fitness zum Firmentarif als Ausgleich zur Arbeit.
- Kostenfreie innerbetriebliche Fort- und Weiterbildungen.
- Eine attraktive betriebliche Altersvorsorge des öffentlichen Dienstes.
- Viele Mitarbeiterrabatte auf diversen Online-Plattformen und bei verschiedenen Unternehmen.

Das erwartet Sie:

- Sie beteiligen sich selbstständig an der statistischen Beratung von Wissenschaftler*innen und medizinischen Doktorand*innen.
Sie arbeiten mit an Forschungsprojekten des Instituts, z.B. der Entwicklung neuer statistischer Verfahren und der statistischen Auswertung klinischer und molekularer Daten.
Sie koordinieren die Lehrleistungen des Instituts im Fachbereich Biometrie / Medizinische Statistik und beteiligen sich aktiv an den entsprechenden Lehrveranstaltungen.
Sie bringen Ihre biometrische Erfahrung ein in die Arbeit der Ethikkommission der Medizinischen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel.

Das bringen Sie mit:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Statistik, Mathematik, (Bio-) Informatik, Psychologie oder einer Naturwissenschaft mit statistisch-mathematischem Schwerpunkt, bevorzugt mit anschließender einschlägiger Promotion.
- Umfangreiche Erfahrungen in der Planung und Auswertung klinischer Studien und wissenschaftlicher Forschungsprojekte.
- Umfangreiche Programmierkenntnisse in R, SPSS, SAS oder einem anderen Statistikprogramm.
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum **14.02.2022** unter Angabe der Ausschreibungsnummer **12500**.

[https://jobs.uksh.de/](https://jobs.uksh.de/)

**Haben Sie Fragen?**

Ihr Kontakt zu uns:

**Institut für Medizinische Informatik und Statistik**

Prof. Dr. Astrid Dempfle 0431 - 500 31705

**Recruiter*in:**

Jessica Puton 0431 - 500 11191