



„In unserem großen Team am UKM ist Platz für Ihr Engagement. Wir freuen uns auf Ihre Unterstützung.“

Das Universitätsklinikum Münster ist eines der führenden Krankenhäuser Deutschlands. Eine solche Position erlangt man nicht nur durch Größe und medizinische Erfolge. Wichtig ist das Engagement jedes Einzelnen. Wir brauchen Ihr Engagement, um selbst im Kleinen Großes für unsere Patienten leisten zu können. Dafür bieten wir Ihnen viele Möglichkeiten, damit Sie selbst weiter wachsen können.

Wir suchen für das Institut für Biometrie und Klinische Forschung (IBKF) und die Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet auf 3 Jahre mit der Möglichkeit der Verlängerung einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (gn\*)

(\*gn=geschlechtsneutral) Vollzeitbeschäftigt Vergütung je nach Qualifikation und Aufgabenübertragung nach TV-L E13

Kennziffer: 05902

Die medizinische Forschung hat im Laufe der letzten Jahrzehnte große Erfolge erzielt. Wollen Sie an einer zentralen Stelle mithelfen diese Erfolgsgeschichte weiterzuschreiben? Das IBKF verfügt über eine langjährige biometrische Erfahrung in medizinischen Forschungsprojekten. Daher werden Sie von kompetenter Seite bei Ihrer Arbeit betreut und in ein Team netter Kollegen aufgenommen.

### **Ihr Aufgabenbereich:**

- Sie übernehmen die statistische Planung und Auswertung medizinischer Forschungsprojekte insbes. aus der Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie
- Weitere Schwerpunkte der ausgeschriebenen Stelle liegen in der statistischen Methodenforschung sowie der Beteiligung an Lehre und biometrischer Beratung
- Grundlage der Tätigkeit ist Ihre Fähigkeit zum analytischen-methodischen Arbeiten. Besonders zählt Ihre Begeisterung sich neue Fachgebiete zu erschließen und diese weiterzuentwickeln

### **Wir erwarten von Ihnen:**

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Statistik, Mathematik oder Data Science
- Fähigkeit zum analytisch-methodischen Arbeiten
- Begeisterung neue methodische Gebiete zu erschließen und diese weiterzuentwickeln
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams
- Kenntnisse der Programmiersprachen SAS, R und SPSS sind wünschenswert

**Wir bieten Ihnen** einen interessanten und vielseitigen Arbeitsplatz mit anspruchsvollen Aufgaben und die Möglichkeit Ihre Erfahrungen aus Ihrem Hochschulstudium in dieses wichtige Forschungsfeld einzubringen. Ihr Wunsch zur Promotion oder Habilitation wird von uns gerne unterstützt.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Univ.-Prof. Dr. Andreas Faldum unter [andreas.faldum@ukmuenster.de](mailto:andreas.faldum@ukmuenster.de).

Wir freuen uns auf Ihre **Online-Bewerbung** über unser Karriereportal bis zum **20.06.2021**. Mehr Informationen erhalten Sie unter **[www.karriere.ukmuenster.de](http://www.karriere.ukmuenster.de)**.

Das UKM unterstützt die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und ist daher seit 2010 als familienbewusstes Unternehmen zertifiziert. Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit der Teilzeitbeschäftigung. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt; im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften werden Frauen bevorzugt eingestellt. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.