

Das Institut für Medizinische Statistik sucht
einen

Biostatistiker (w/m/d)

als wissenschaftlichen Mitarbeiter für die biometrische
Betreuung klinischer Forschungsprojekte

zunächst befristet auf 3 Jahre mit der Option auf
Verlängerung, Voll- oder Teilzeit | Entgelt nach TV-L

Über uns

Die Universitätsmedizin Göttingen (UMG) umfasst die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum. Mit über 7.900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die UMG der größte Arbeitgeber in der Region. Mehr als 65 Kliniken, Institute und Abteilungen stehen für eine qualitativ hochwertige Patientenversorgung, exzellente Forschung und moderne Lehre. Göttingen als Stadt der Wissenschaft liegt im Zentrum Deutschlands und die Universitätsmedizin ist vor Ort eingebunden in ein attraktives Netzwerk universitärer und außeruniversitärer Wissenschaftseinrichtungen.

Das Institut für Medizinische Statistik (Leitung: Prof. Dr. Tim Friede) bietet innerhalb der medizinischen Fakultät und am Göttingen Research Campus (GRC) Beratung und Lehre auf den Gebieten der biometrischen und bioinformatischen Analyse von klinischen und genomischen Daten an und betreibt weiterhin aktiv Forschung auf den Gebieten adaptive Designs klinischer Studien und Meta-Analyse / Evidenzsynthese. Das Institut bietet ein breites Tätigkeitsfeld im Rahmen zahlreicher Kooperationen in verschiedenen klinischen Bereichen und ist über die Arbeitsgruppe Biometrie und Datenmanagement eng mit dem Studienzentrum der UMG vernetzt.

Zu Ihren Aufgaben gehört die biometrische Betreuung verschiedener Verbundprojekte, welche unter anderem durch den Innovationsfond des Gemeinsamen Bundesausschuss gefördert werden, und klinischer Studien, größtenteils in Kooperation mit dem Deutschen Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK).

Wir bieten:

- Spannende und vielfältige Möglichkeiten zur Mitarbeit in klinischen Forschungsprojekten an einem wissenschaftlich sehr aktiven Standort
- Praxisbezogene Arbeit mit aktuellen Daten aus verschiedenen Disziplinen
- Einbettung in ein Team mit umfangreichen Erfahrungen in Anwendungen der Biometrie sowie in der methodischen Forschung
- Berufliche Weiterbildung und Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen (z.B. zur Qualifikation für das Zertifikat „Biometrie in der Medizin“ von GMDS und IBS-DR) sowie Möglichkeiten zur Promotion und Habilitation
- Gute Arbeitsatmosphäre und ein kollegiales Umfeld

Ihr Profil:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Biometrie, Statistik, Mathematik oder einer vergleichbaren Fachrichtung. Erforderlich sind ein Interesse an der Anwendung statistischer Methoden in der Medizin und gute Programmierkenntnisse in R oder SAS. Vorkenntnisse in der Auswertung von klinischen Studien sind von Vorteil. Interesse an relevanten methodischen Fragestellungen und deren Erforschung wird begrüßt. Zudem werden gute Englischkenntnisse erwartet.

Die Universitätsmedizin Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Der beruflichen Teilhabe von schwerbehinderten Menschen sieht sich die Universitätsmedizin Göttingen in besonderer Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Bei glei-

cher Eignung werden Bewerbungen schwerbehinderter Personen nach Maßgabe der einschlägigen Vorschriften bevorzugt berücksichtigt.

Wir bitten Sie, eine Behinderung/Gleichstellung zur Wahrung Ihrer Interessen bereits im Bewerbungsschreiben anzugeben.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum 12.05.2019 an:

Universitätsmedizin Göttingen
Institut für Medizinische Statistik
Herrn Prof. Dr. Tim Friede
Institutsdirektor
Humboldtallee 32
37073 Göttingen
Tel.: 0551/39-4990
Fax: 0551/39-4995
E-Mail: sekretariat.ams@med.uni-goettingen.de
Web: <http://www.ams.med.uni-goettingen.de/>

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail im PDF-Format in einer Datei ein.