

Das Institut für Medizinische Statistik sucht

Biostatistiker (w/m/d)

für die biometrische Betreuung von klinischen
Forschungsprojekten

zunächst befristet auf 2 Jahre, 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 adaptiver Designs klinischer Studien, Meta-Analyse / Evidenzsynthese und Computational Statistics. Das Institut bietet ein breites Tätigkeitsfeld im Rahmen zahlreicher Kooperationen in verschiedenen klinischen Bereichen und ist über die gemeinsame Arbeitsgruppe „Biometrie, Datenmanagement und Informatik in klinischen Studien“ eng mit dem Studienzentrum UMG und dem Institut für Medizinische Informatik vernetzt.

Ihre Aufgaben:

Zu Ihren Aufgaben in der AG 'Biometrie, Datenmanagement und Informatik in klinischen Studien' gehört die biometrische Betreuung klinischer Studien, welche beispielsweise vom Deutschen Zentrum für Herz-Kreislaufforschung, dem BMBF und der DFG gefördert werden, sowie verschiedener Verbundprojekte, welche unter anderem durch den Innovationsfonds des Gemeinsamen Bundesausschuss gefördert werden. Sie wirken mit bei der Studienplanung, Fallzahlplanung, Randomisierung und der statistischen Auswertung von Studiendaten.

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. Eine Promotion in einer relevanten Fachrichtung ist von Vorteil. Erforderlich sind 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 sehr gute Englischkenntnisse, eine hohe team- und serviceorientierte Arbeitsweise sowie eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit erwartet.

Wir freuen uns auf Sie!

Unser Ziel als Universitätsmedizin Göttingen ist die berufliche Gleichstellung aller Geschlechter. Wir streben in Bereichen, in denen eine Unterrepräsentation vorliegt, eine Angleichung des Geschlechterverhältnisses an.

Der beruflichen Teilhabe von schwerbehinderten Menschen sieht sich die Universitätsmedizin Göttingen in besonderer Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Bei gleicher 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 19.09.2021 an:

Universitätsmedizin Göttingen
Institut für Medizinische Statistik
Prof. Dr. Tim Friede
Institutsleiter
Humboldtallee 32
37073 Göttingen
Tel.: 0551/39-4990
Fax: 0551/39-4995
E-Mail: sekretariat.ams@med.uni-goettingen.de
Web: <https://medstat.umg.eu/>

Ansprechpartner/-in:

Dr. Thomas Asendorf
Leiter der AG Biometrie, Datenmanagement und Informatik in klinischen Studien
E-Mail: thomas.asendorf@med.uni-goettingen.de
Telefon: 0551/39- 63026

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

Wir bitten Sie um Verständnis, dass Fahrt- und Bewerbungskosten nicht erstattet werden können.
