

Das Institut für Medizinische Statistik der
Universitätsmedizin Göttingen sucht:

Biostatistiker*in (w/m/d)

für die Bereiche klinische Studien, Versorgungsforschung
und Evidenzbasierte Medizin

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, klinischer Epidemiologie und Computational Statistics. Das Institut bietet ein breites Tätigkeitsfeld im Rahmen zahlreicher Kooperationen in verschiedenen klinischen Bereichen. Hierfür

wurden die Servicegruppe „Biometrie, Datenmanagement und Informatik in klinischen Studien“, welche eng mit dem Studienzentrum UMG und dem Institut für Medizinische Informatik vernetzt ist sowie die Servicegruppe „Systematische Reviews und Meta-Analysen“ etabliert.

Eine Mitarbeit ist in verschiedenen Bereichen möglich.

Ihre Aufgaben:

- die methodische Unterstützung von Forschungsprojekten
- die biometrische Betreuung klinischer Studien und von Projekten der Versorgungsforschung
- Mitarbeit im Bereich Evidenzbasierte Medizin
- Mitwirkung bei der Studienplanung, Fallzahlplanung, Randomisierung
- Mitwirkung bei der statistischen Auswertung von Studiendaten sowie bei der Erstellung von Meta-Analysen

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Biometrie, Statistik, Mathematik oder einer vergleichbaren Fachrichtung mit stark quantitativer Ausrichtung
- erforderlich sind Interesse an der Anwendung statistischer Methoden in der Medizin und gute Programmierkenntnisse in R, Python oder SAS
- Vorkenntnisse in der Auswertung von klinischen Studien oder der Erstellung von systematischen Reviews / Meta-Analysen 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

Unser Angebot:

- spannende und vielfältige Möglichkeiten zur Mitarbeit in genannten Forschungsbereichen an einem wissenschaftlich sehr aktiven Stand-

ort

- 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
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre und ein kollegiales Umfeld

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 23.01.2022 an:

Universitätsmedizin Göttingen
Institut für Medizinische Statistik
JProf. Dr. Tim Mathes und Dr. Thomas Asendorf
Arbeitsgruppenleiter
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/>

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.