

Das Institut für Medizinische Statistik sucht zum
nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Wissenschaftliche*n Mitarbeiter*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 einer der größten 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.

Ihre Aufgaben:

- zu den Aufgabenschwerpunkten gehört die methodische Unterstützung von Forschungsprojekten, die biometrische Betreuung von Studien und von Projekten der Versorgungsforschung sowie die Mitarbeit im Bereich Evidenzbasierte Medizin
- Sie wirken insbesondere mit bei der Studienplanung, statistischen Studienbegleitung und der statistischen Auswertung von Studiendaten sowie bei der Erstellung von Meta-Analysen und anderen Evidenzsynthesen

Unser Angebot:

- spannende und vielfältige Möglichkeiten zur Mitarbeit in verschiedenen Forschungsbereichen 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
- angenehme Arbeitsatmosphäre und ein kollegiales Umfeld

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Biometrie, medizinischen Statistik oder einer anderen Fachrichtung mit

starker quantitativer Ausrichtung (z.B. Public Health, Epidemiologie, Psychologie, Gesundheitsökonomie)

- erforderlich ist ein Interesse an der Anwendung quantitativer Forschungsmethoden und Statistik für gesundheitsrelevante Fragestellungen
- Vorkenntnisse in der Auswertung von klinischen Studien, Studien im Bereich der Versorgungsforschung oder der Erstellung von systematischen Reviews / Meta-Analysen sind von Vorteil. Programmierkenntnisse in R, Python oder SAS sind wünschenswert
- zudem werden sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, eine hohe team- und serviceorientierte Arbeitsweise sowie eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit erwartet

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

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 19.10.2022 an:

Universitätsmedizin Göttingen
Institut für Medizinische Statistik
Prof. Dr. Tim Mathes
Leiter der Servicegruppe "Systematische Reviews und Meta-Analysen" und Leiter der AG "Clinical Epidemiology and Health Economics"
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.