

Das medizinische Datenintegrationszentrum der
Universitätsmedizin Göttingen im Institut für
Medizinische Informatik sucht:

Anwendungsorientier- te wissenschaftliche Mitarbeiter*innen (d/m/w)

(Informatik/Medizinische Informatik, Data-Stewardship,
Datenwissenschaften)

zunächst befristet bis 31.12.2021, 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 Informatik erforscht innovative Methoden und Werkzeuge für die institutionsübergreifende Zusammenarbeit in der medizinischen Forschung, Lehre und Versorgung. Es besteht eine enge Kooperation mit Partnern aus Krankenversorgung,

Wissenschaft und Industrie. Das Institut arbeitet mit Kolleg*innen aus der Statistik, Datenanalyse, Künstlicher Intelligenz und Ethik zusammen und wirkt in mehreren Studiengängen am Campus mit. In unserem Institut sind motivierte Personen internationaler Herkunft explizit willkommen; unser Team besteht zu etwa gleichen Teilen aus Frauen und Männern.

Innerhalb des Medizinischen Datenintegrationszentrum der UMG (UMG MeDIC) wird für die standortinterne und übergreifende Nachnutzung heterogener medizinischer Versorgungs- und Forschungsdaten eine Integrations- und Austauschplattform aufgebaut und betrieben. Die auf Nachhaltigkeit ausgerichteten technischen, organisationalen und rechtlichen Anforderungen und Lösungen und der Mehrwert für Forschung und Versorgung werden u.a. im Rahmen der Medizininformatik Initiative des BMBF und des daraus geförderten HiGHmed Projektes standortübergreifend in klinischen Anwendungsfällen entwickelt und untersucht. Wir arbeiten dafür am Standort und standortübergreifend eng mit medizinischen Einrichtungen und IT-Dienstleistungseinrichtungen zusammen. Zur Verstärkung unseres etwa 15-köpfigen MeDIC Teams sind ab sofort mehrere Stellen zu besetzen.

Ihre Aufgaben stehen je nach Interesse und Eignung im Gesamtkontext:

- der Detailplanung sowie Umsetzung von technischen, methodischen sowie organisationalen Konzepten
- der Analyse, Modellierung, Umsetzung und Validierung von versorgungs- und forschungsbezogenen Prozessen und Daten an der Schnittstelle zur Klinik
- der Entwicklung von Datenanalysen und Bewertung von Analyseergebnisse
- sowie Entwicklung und Umsetzung der Evaluation von Implementierungen MeDIC UMG intern wie standortübergreifend

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss der Medizininformatik, Informatik oder in einem vergleichbaren Studiengang
- gute analytische Fähigkeiten sowie selbst-

- ständige und strukturierte Arbeitsweise
- Flexibilität und Fähigkeit aktiv, konstruktiv und motivierend auf andere zuzugehen
 - Bereitschaft, sich in einem weltoffenen Team weiter zu entwickeln und neue Herausforderungen zu lösen
 - Praxis- und Forschungsprojekterfahrungen im klinischen oder informatischen Kontext sind wünschenswert

Unser Angebot:

- langfristig anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten mit zahlreichen gestalterischen Aspekten
- Zusammenarbeit in einem hochmotivierten interdisziplinärem Team mit Platz für Innovationen und Eigenverantwortung in einer flachen Hierarchie
- attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten - z.B. für Berufszertifikate oder ärztliche Bereichsbezeichnungen,
- Möglichkeiten zur Promotion oder Habilitation
- familienfreundliche Arbeitskultur
- Gesundheit und Sport gefördert durch ein ausgezeichnetes betriebliches Gesundheitsmanagement
- Vergütung nach TV-L

Wir freuen uns auf Sie!

Die Universitätsmedizin Göttingen berücksichtigt flexibel die individuelle Ausgestaltung der Arbeitszeiten am Arbeitsplatz. Sie ist daran interessiert, die Wünsche ihrer Beschäftigten weitestgehend umzusetzen. Wenn Sie bei Interesse an dieser Stelle konkrete Fragen zu den Arbeitszeiten haben, sprechen Sie uns bitte an.

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 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 31.10.2020 an:

Universitätsmedizin Göttingen
Institut für Medizinische Informatik
Prof. Dr. Tibor Kesztyüs
Leitung des Medizinischen
Datenintegrationszentrums
37099 Göttingen
Tel.: 0551 / 39 - 61531
E-Mail: mi.kontakt@med.uni-goettingen.de
Web: <https://medizininformatik.umg.eu/>

Ansprechpartner/-in:

fachlich: Prof. Dr. Tibor Kesztyüs, 0551 / 39 - 61531
organisatorisch: Marina Kaufmann, 0551 / 39 - 61546

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.