

Das Institut für Medizinische Informatik sucht für das Team IT und Datenmanagement in der medizinischen Forschung und Lehre für sofort drei

# (Medizin-)Informatiker (w/m/d)

Arbeitsgruppe klinische Verbundforschung und Medizinisches Datenorganisationszentrum, BSc oder MSc oder Promotionsabschluss erforderlich

befristet mit der Option auf Entfristung , Voll- oder Teilzeitstellen | 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.

In unserem Institut sind motivierte Personen auch internationaler Herkunft willkommen; etwa die Hälfte unseres Teams besteht aus Frauen. Wir forschen national und international an Dateninfrastrukturen für die klinische Forschung nach den FAIR Guiding Principles. Wir kooperieren mit Partnern aus Krankenversorgung, Wissenschaft und Industrie. 2019 und 2020 werden zusätzlich 2 Nachwuchsgruppen und eine 4. Pro-

fessur berufen werden. Wir arbeiten eng mit Statistikern, Daten Analysten, KI-Experten, Ethikern und Kollegen aus anderen Wissenschaftsdisziplinen zusammen und wirken in mehreren Studiengängen am Campus mit.

Eine der hier ausgeschriebenen Stellen ist in der Arbeitsgruppe Klinische Verbundforschung zu besetzen, die bundesweit und international Studien und Register unterstützt.

Zwei Stellen im Datenintegrationszentrum:

(1) Aufbau und Betrieb einer bundesweiten blended-learning Lehre Infrastruktur und

(2) Rollout technisch-organisatorischer Lösungen zwischen Klinik und Forschung.

Ihr Aufgabengebiet:

- Konzeption, Umsetzung und Betrieb von IT-Lösungen für die medizinische Forschung
- Übernahme von Koordinationsaufgaben in dem jeweiligen Thema
- Kommunikation mit Projektpartnern und Repräsentation des Aufgabengebietes
- Unterstützung von Publikationen und Einwerben von Drittmitteln

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik, Data Science oder vgl.
- ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- erste Erfahrungen in Entwicklung und/oder Koordination von IT- oder Lehre-Projekten
- gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprachen in Wort und Schrift
- die Bereitschaft sich weiter zu bilden, Verantwortung zu übernehmen und neue Herausforderungen zu lösen

Unsere Vorteile für Sie:

- langfristig anspruchsvolle und abwechslungs-

reiche Tätigkeiten mit zahlreichen gestalterischen Aspekten

- kreativer Freiraum, in dem Sie mit einem hochmotivierten Team zusammenarbeiten und in dem Platz für Innovation ist
- Eigenverantwortung in einer flachen Hierarchie sowie ein Arbeitsumfeld mit interessanten Menschen
- Gesundheit und Sport fördern wir gern durch ein ausgeprägtes betriebliches Gesundheitsmanagement
- wir unterstützen Sie durch unseren Vermittlungsservice für Angebote rund um die Kinderbetreuung

Wenn Sie sich in dieser Rolle wiederfinden und sich auf innovative Themen, spannende Projekte und ein Team, das gemeinsam etwas bewegen will freuen, dann senden Sie uns Ihre Bewerbung bitte in elektronischer Form und unter Beifügung aussagekräftiger Unterlagen oder auch ggfs. Fragen an: [kerstin.pischek-koch@med.uni-goettingen.de](mailto:kerstin.pischek-koch@med.uni-goettingen.de)

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 30.04.2019 an:

Universitätsmedizin Göttingen  
Institut für Medizinische Informatik  
Frau Kerstin Pischek-Koch  
Personalkoordinatorin des Instituts für Medizinische Informatik  
37099 Göttingen

Tel.: 0551/39-61544

Fax: 0551/39-61515

E-Mail: [kerstin.pischek-koch@med.uni-goettingen.de](mailto:kerstin.pischek-koch@med.uni-goettingen.de)

Web: <http://www.mi.med.uni-goettingen.de>

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

Fahrt- und Bewerbungskosten können nicht erstattet oder übernommen werden.