

Das Institut für Allgemeinmedizin sucht zur
Unterstützung unserer eHealth-Arbeitsgruppe

Informatiker (w/m) mit Fokus Medizin o- der Wirtschaft

zunächst befristet auf 3 Jahre, Teilzeit, 50% mit Option
der Erhöhung auf Vollzeit | Entgelt nach TV-L

Über uns

Die Universitätsmedizin Göttingen (UMG) umfasst die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum. Mit über 7.400 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.

Ihr Aufgabengebiet umfasst zwei Schwerpunkte:

1. die Mitarbeit im RADAR Projekt zur sekundären wissenschaftlichen Nutzung hausärztlicher Routinedaten aus Arztpraxisinformationssystemen. Das Projekt umfasst vier Bereiche: Datenschutzkonzepte, Ablaufroutinen, Umsetzung eines Prototyps und eine Machbarkeitsstudie
2. die Gestaltung und der weitere Aufbau eines dauerhaften und kontinuierlich arbeitenden

Forschungspraxen-Netzes

Nähere Informationen zum RADAR Projekt finden Sie unter:

http://www.allgemeinmedizin.med.uni-goettingen.de/de/content/forschung/510_591.html

Sie unterstützen die Routinedatenextraktion und -bearbeitung der einzelnen Arztpraxen vor Ort , leiten Studienassistenten an und verhandeln mit Softwareherstellern. Dabei arbeiten Sie eng mit Partnern am Standort Göttingen sowie mit ausgewiesenen Experten in Deutschland zusammen. Bei Interesse ist eine Promotion im Rahmen dieser Thematik möglich.

Sie verfügen über:

- ein abgeschlossenes Studium in Informatik, Medizininformatik oder Wirtschaftsinformatik
- Gute Kenntnisse im Projektmanagement
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit: im Rahmen Ihrer Tätigkeit sprechen Sie u.a. mit Ärzten und nicht-ärztlichen Mitarbeitern in Hausarztpraxen und vermitteln die Projektideen
- Erfahrung mit Requirements Engineering und mit der Dokumentation von System-Anforderungen
- Kenntnisse im Datenschutz
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrungen mit Netzwerktechnologien (VPN, Ethernet, Internet-Protokolle), hier besonders vorteilhaft in KV-Safenet und entsprechende Anwendungen aus Arztpraxisinformationssystemen
- Datenbanken (idealerweise MySQL, MS SQL).

Idealerweise verfügen Sie zusätzlich über:

- Erfahrungen mit Arztpraxisinformationssystemen (wie z.B. Medistar, Turbomed oder ixx-Comfort)
- Kenntnisse der im Gesundheitssystem verwendeten Schnittstellen (ADT, BDT, xDT, HL7)
- Kenntnisse im Bereich der objektorientierten Programmierung (Java, C#)
- Erfahrungen mit der XML Verarbeitung
- Erfahrungen mit der Administration von Windows Servern

Für nähere Auskünfte stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Universitätsmedizin Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Männer unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Männeranteils an und fordert daher qualifizierte Männer 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 der Interessen möglichst bereits in das Bewerbungsschreiben aufzunehmen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum 13.10.2017 an:

Universitätsmedizin Göttingen
Institut für Allgemeinmedizin
Frau Stephanie Heinemann, Herrn Dr. Johannes Hauswaldt
37099 Göttingen
Tel.: 0551/39-22638
Fax: 0551/39-9530
E-Mail: allgemeinmedizin@med.uni-goettingen.de
Web: <http://www.allgemeinmedizin.med.uni-goettingen.de/>

Fahrt- und Bewerbungskosten können nicht erstattet oder übernommen werden.

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