



Leibniz
Universität
Hannover

Im Fachgebiet Computational Health Informatics am Institut für Verteilte Systeme, Fakultät für Elektrotechnik und Informatik, zusammen mit dem Forschungszentrum L3S, ist eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) im Bereich Informatik (EntgGr. 14 TV-L, 100 %)

zum nächstmöglichen Termin zu besetzen. Die Stelle ist auf drei Jahre befristet, eine Verlängerung ist möglich.

Das Fachgebiet Computational Health Informatics (CHI) adressiert Bereiche der Medizinischen Informatik. Die Stelle ist zu 50% in der Fakultät und zu 50% im L3S angesiedelt. Somit werden sie 50% des Lehrdeputats haben und Aufgaben im Fachgebiet CHI übernehmen als auch freie Forschung im Bereich der Medizinischen Informatik betreiben. Sie haben die Möglichkeit, die Ausrichtung der Stelle aktiv mitzugestalten.

Aufgaben

Der Aufgabenbereich umfasst die Fachgebietskoordination speziell in der Lehre (Informatik) sowie die Mitarbeit bei der Vorbereitung, Beantragung und Durchführung von Forschungsvorhaben. Sie betreuen die Studierenden in den Lehrveranstaltungen des Instituts sowie bei Abschlussarbeiten und können dabei auch eigene Ideen einbringen. Sie unterstützen die Koordination von Forschungsvorhaben und das Team bei der anwendungsorientierten Forschung im Bereich der Medizinischen Informatik, wobei mögliche Bereiche die medizinische Bildverarbeitung, IoT/medizinische Geräte oder mobile Computing in der Medizin sein können. Die Stelle gibt Gelegenheit zur Habilitation oder zum Erwerb einer habilitationsäquivalenten Qualifikation.

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist eine abgeschlossene qualifizierte Promotion in Informatik oder in einem informatiknahen Studiengang. Unabdingbar sind die Bereitschaft und die Fähigkeit, sich schnell und umfassend in neue Zusammenhänge einzuarbeiten. Engagement, Kreativität, Interesse an neuen Entwicklungen, Selbstständigkeit sowie zielorientiertes, eigenverantwortliches Handeln werden vorausgesetzt. Belastbarkeit sollte ebenso zu Ihren Stärken gehören wie Teamfähigkeit. Sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift werden erwartet. Kenntnisse in der Medizinischen Informatik, der Lehre und der Projektbeantragung bei nationalen oder europäischen Förderern sind Voraussetzung. Sie sollten Erfahrungen in gängigen Programmier- und Skriptsprachen sowie Linux besitzen.



Leibniz
Universität
Hannover

Wir bieten Ihnen ein sehr interessantes und hochaktuelles Arbeitsgebiet mit viel Gestaltungsfreiraum und persönlichen Entwicklungsperspektiven sowie ein hervorragendes Arbeitsklima. Die Arbeitsumgebung umfasst eine moderne Rechner- und Laborausstattung.

Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Die Leibniz Universität Hannover will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Prof. Dr.-Ing. Gabriele von Voigt (E-Mail: bewerbung@chi.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung. Weitere Informationen zum Fachgebiet CHI finden Sie unter: <https://www.chi.uni-hannover.de/>

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 15.11.2019 in elektronischer Form (als pdf-Datei) unter der Angabe des **Kennzeichens CHI-EG14** an

E-Mail: bewerbung@chi.uni-hannover.de

oder postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Verteilte Systeme

Fachgebiet Computational Health Informatics

Frau Prof. Dr.-Ing. Gabriele von Voigt

Schloßwender Str. 5, 30159 Hannover

<http://www.uni-hannover.de/jobs>

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter <https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>.