

Fakultät/Fachbereich: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften/Informatik
Seminar/Institut: SWK

Ab dem 01.04.2019 ist die Stelle einer/eines wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters gemäß § 28 Abs. 1 HmbHG* zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt nach der Entgeltgruppe 13 TV-L. Die wöchentliche Arbeitszeit entspricht 100% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit.**

Die Befristung des Vertrages erfolgt auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz. Die Befristung ist vorgesehen für die Dauer von zunächst drei Jahren.

Die Universität strebt die Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden im Sinne des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Aufgaben:

Zu den Aufgaben einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/eines wissenschaftlichen Mitarbeiters gehören wissenschaftliche Dienstleistungen vorrangig in der Forschung und der Lehre. Es besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung, insbesondere zur Anfertigung einer Dissertation; hierfür steht mindestens ein Drittel der jeweiligen Arbeitszeit zur Verfügung.

Aufgabengebiet:

Forschungstätigkeit im Bereich Software Engineering, insbesondere Software Architekturen, Software-Entwurfsmethoden und Entwicklungsprozesse mit dem Ziel der Promotion, Mitwirkung an Forschungsprojekten gemeinsam mit Partnern aus Industrie und Wissenschaft, Mitwirkung an Lehrveranstaltungen des Bachelor- und Master-Studiums (Umfang 4 LVS), Betreuung von Abschlussarbeiten, Mitwirkung bei wissenschaftlichen Veranstaltungen. Wir bieten umfangreiche Betreuung zwecks erfolgreichem Abschluss der Promotion sowie inspirierende Atmosphäre in einem freundlichen Team.

Einstellungsvoraussetzungen:

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums. Sehr gute Kenntnisse im Gebiet Software Engineering, Interesse an Forschungstätigkeit mit dem Ziel der Promotion im Gebiet Software-Architekturen oder anderen Bereichen des Software Engineering. Sehr gute Fähigkeiten zur Selbstorganisation, hohe Auffassungsgabe, gutes Abstraktionsvermögen und kommunikative Fähigkeiten. Sehr gute Englischkenntnisse. Eigene praktische Erfahrungen der Softwareentwicklung sind gewünscht.

Schwerbehinderte haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen/Bewerbern bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

* Hamburgisches Hochschulgesetz

** Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Matthias Riebisch riebisch@informatik.uni-hamburg.de oder schauen Sie im Internet unter www.informatik.uni-hamburg.de nach.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 27.02.2019 an: riebisch@informatik.uni-hamburg.de.

* Hamburgisches Hochschulgesetz

** Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden