



Die Informatik am Standort Umwelt-Campus Birkenfeld der Hochschule Trier mit ihren Studiengängen Angewandte Informatik, Medieninformatik und Wirtschafts- und Umweltinformatik sowie dem Institut für Softwaresysteme in Wirtschaft, Umwelt und Verwaltung setzt mit innovativen Forschungsprojekten, modernem Studium in moderner Ausstattung und einem interdisziplinärem Ansatz Maßstäbe in der Informatik-Ausbildung. Die Hochschule Trier ist Mitglied der European University Association.

Wir suchen vorbehaltlich der endgültigen Mittelbewilligung zum 1. März 2017 eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in im Forschungsfeld „Informationssysteme für Nachhaltige Entwicklung“

Die Stelle ist auf die Hälfte der durchschnittlichen regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit begrenzt, zunächst bis zum 31. Dezember 2018 befristet und wird je nach Qualifikation bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L vergütet. Eine Kombination mit anderen Teilzeitstellen ist ggf. möglich.

Ihre Aufgaben

Sie arbeiten verantwortlich in einem aktuellen und zukunftsweisenden Forschungsfeld, welches Themen wie Umwelt- und Geoinformationssysteme, Green IT/Green Software Engineering, Regionalinformatik, Shared Economy, Wissensnetze, kollektive Intelligenz/Semantic Web, sowie weitere Fragestellungen der Umwelt- und Nachhaltigkeitsinformatik umfasst.

Ihre Tätigkeiten

- Fachliche Entwicklung des Forschungsfeldes „Informationssysteme für Nachhaltige Entwicklung“ (ISNE), insbesondere der Themen „Nachhaltige Softwaretechnik“ und „Green by IT“
- Unterstützung der Akquise von Forschungs- und Drittmitteln
- Kontaktpflege zu Forschungs- und Drittmittelpartnern
- Vor- und Aufbereitung des Transfers von Forschungsergebnissen
- Entwicklung von forschungsbezogenen Dienstleistungen entlang des Software-Lebenszyklus

Ihr Profil

Sie verfügen über fundierte Kenntnisse zu technischen, ökonomischen und organisatorischen Themen. Sie können aktiv auf andere Menschen zugehen, Sie können zuhören und andere von Ihren Ideen überzeugen. Darüber hinaus haben Sie

- ein erfolgreich abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium mit Informatik-Bezug (Informatik, Angewandte Informatik, Medieninformatik, Wirtschafts-/Umweltinformatik etc.),
- Erfahrungen in Forschung & Entwicklung sowie im Projektmanagement und
- Kenntnisse und Interessen im Themengebiet Umwelt & Nachhaltigkeit.

Auf die Möglichkeit berufspraktischer und wissenschaftlicher Weiterqualifizierung wird hingewiesen, insbesondere wird bei entsprechender Eignung ein Promotionsvorhaben unterstützt. Dienstort ist der Hochschulstandort Umwelt-Campus Birkenfeld.

Die Hochschule ist bestrebt, den Anteil von Frauen zu erhöhen und fordert deshalb qualifizierte Frauen besonders auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte sowie Schwerbehinderten gleichgestellte Menschen nach § 2 Abs. 3 SGB IX werden bei gleicher Qualifizierung vorrangig berücksichtigt. Als zertifizierte familienfreundliche Hochschule bieten wir vielfältige Kinderbetreuungsangebote sowie Unterstützung und Beratung durch unseren Familienservice und unseren Dual Career Service.

Bei Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr. S. Naumann unter Tel. 06782/17-1217, E-Mail s.naumann@umwelt-campus.de zur Verfügung.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte in ausschließlich elektronischer Form (zusammenhängendes PDF-Dokument) bis zum **03.02.2017** an:

bewerbungen@umwelt-campus.de , Betreff „Ausschreibung Forschungsfeld ISNE 2017“