

Stellenausschreibung

Am Institut für Informationswirtschaft der Wirtschaftsuniversität Wien ist voraussichtlich ab 1. Jänner 2007 bis 30. Juni 2008 die folgende Stelle zu besetzen (vollbeschäftigt aus Drittmitteln):

Wissenschaftliche/r Projektmitarbeiter/in: Mathematisch-Statistische Verfahren zur Analyse und Visualisierung von Informationsräumen

Wir wenden uns vornehmlich an **Absolventen der Studienrichtung Informatik oder mathematisch-statistisch orientierter Disziplinen**. Das Tätigkeitsfeld umfasst die Entwicklung von Algorithmen und Softwarekomponenten für das FIT-IT Projekt IDIOM (Information Diffusion Across Interactive Online Media; www.idiom.at); beispielsweise Dokumenten-Clustering, Ähnlichkeits- und Redundanzmaße, Diffusionsmodelle, Visualisierungsalgorithmen, semantische Topologien und Informationslandschaften. Es besteht die Möglichkeit zu einer Dissertation in den genannten Bereichen.

Zu den notwendigen **Voraussetzungen & Qualifikationen** zählen hervorragende analytische Fähigkeiten; mathematisch-statistische Kompetenz und sehr gute Programmierkenntnisse vorzugsweise in Java, C++ oder Python. Von Vorteil wären darüber hinaus praktische Projekterfahrung und Kenntnisse im Bereich semantischer Technologien oder sozialer Netzwerke.

Elektronische Bewerbungen mit Lebenslauf und Zeugnissen sind an Herrn Dr. Albert Weichselbraun vom Institut für Informationswirtschaft, Augasse 2-6, 1090 Wien zu richten: albert.weichselbraun@wu-wien.ac.at. Zusätzliche Informationen zum IDIOM Projekt sind unter <http://www.idiom.at> verfügbar.

Bewerbungen werden jederzeit entgegengenommen.

Wir bitten Bewerberinnen und Bewerber um Verständnis dafür, dass Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass von Auswahl- und Aufnahmeverfahren entstehen, nicht von der Wirtschaftsuniversität Wien abgegolten werden können.

FIT-IT

idiom