



Universität Karlsruhe (TH)
Forschungsuniversität • gegründet 1825



Die Forschungsgruppe Effiziente Algorithmen am **Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB, <http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/EffAlg>)** ist ein interdisziplinäres Team von Informatikern und (Wirtschafts-) Ingenieuren mit einem Schwerpunkt im Entwurf und dem effizienten Management komplexer adaptiver Informatiksysteme. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist die Stelle einer/eines

**Akademischen Mitarbeiterin/Mitarbeiters im Projekt
„KUBIK – Kooperationsprojekt zur Unterstützung von Bankenlösungen mit
Informations- und Kommunikationstechniken“ (TV-L, E 13)**

befristet auf zunächst zwei Jahre mit der Option auf Verlängerung zu besetzen. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

In diesem bereits mehrere Jahre laufenden Projekt geht es um die systematische Bewertung, strategische Weiterentwicklung und Optimierung des IT-Betriebs eines großen Finanzdienstleisters. Die Arbeiten erfolgen in enger Kooperation mit dem industriellen Partner.

Erwartet werden ein Diplom- oder ein Masterabschluss mit Schwerpunkt Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Informationswirtschaft oder in einem verwandten Fachbereich, Begeisterung für den Transfer von Methoden der Informatik und des Operations Research in die Praxis und die Fähigkeit zur kritischen Analyse und Modellierung komplexer Anwendungssysteme.

Die Universität Karlsruhe (TH) ist bestrebt, den Anteil an Frauen im wissenschaftlichen Dienst zu erhöhen und begrüßt deshalb besonders die Bewerbung von Frauen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte richten Sie Ihre **Bewerbung** mit den üblichen Unterlagen per Post an die **Universität Karlsruhe (TH), Prof. Dr. Hartmut Schmeck, Institut AIFB – Geb. 05.20, 76128 Karlsruhe** bzw. elektronisch als pdf-Dokument an hartmut.schmeck@kit.edu. Für Fragen zur ausgeschriebenen Stelle wenden Sie sich bitte an Herrn Dipl.-Wi.-Inform. Stefan Thanheiser, stefan.thanheiser@kit.edu.