



Am Lehrstuhl Softwaretechnik und Programmiersprachen der Otto-Friedrich-Universität Bamberg ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teilzeit im Umfang von 50% die Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters (TV-L E 13)

zunächst **befristet für 3 Jahre** zu besetzen.

Den/Die Stelleninhaber/in erwarten Lehr- und Forschungsaufgaben, die im Bereich des Lehrstuhls anfallen. Insbesondere zählen dazu:

- die Übernahme von 2.5 SWS Lehre im Bereich Softwaretechnik und Programmiersprachen
- Forschung in mindestens einem der drei folgenden Schwerpunkte
 - Interface-Theorien (Verantwortlicher: Prof. Dr. G. Lüttgen)
 - Verifikation und Synthese (Dr. A. Heußner)
 - Heap-Analyse (Dr. D. White)
- Softwareentwicklung von Tools

Ihr Profil:

- ein im oberen Notenbereich abgeschlossenes Universitätsstudium in Informatik, Mathematik oder verwandten Fächern (Diplom/Master oder vergleichbar)
- vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen in mindestens einem der folgenden Bereiche:
 - theoretische Informatik und formale Methoden
 - maschinelles Lernen
 - Softwaretechnik sowie moderne Programmiersprachen und –paradigmen
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Schwerbehinderte Bewerber/Bewerberinnen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Frauen werden ausdrücklich aufgefordert, sich für diese Stelle zu bewerben. Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg wurde von der Hertie-Stiftung als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Erwerbsleben ein.

Ihre Bewerbungen mit aussagekräftigen Unterlagen (insbes. ausführlicher Lebenslauf, Zeugnisse, tabellarischer Studienverlauf, Zusammenfassung Ihrer Abschlussarbeit von 1 Seite) senden Sie bitte bis spätestens **8. Februar 2013** per Post oder **bevorzugt per Email** (nicht mehr als 4 MB) an:

Prof. Dr. Gerald Lüttgen
Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Lehrstuhl Softwaretechnik und Programmiersprachen
96045 Bamberg – Deutschland
Email: info@swt-bamberg.de