

AUSSCHREIBUNG FÜR STUDENTISCHE HILFSKRÄFTE

Beschäftigungsstelle:	Institut für Wirtschaftsinformatik
Beginn des Beschäftigungsverhältnisses:	ca. 30.10.2010
Beschäftigungszeitraum:	Bis max. 30.6.2011/Ende Projektlaufzeit, maximal befristet bis zum Ablauf der doppelten Regelstudienzeit des jeweils aktuellen Studiengangs *)
Arbeitszeit:	x 40 Stunden/Monat
Vergütung:	10,98 € pro Stunde
Kennziffer:	70/47/10
Beginn und Ende der Bewerbungsfrist:	24.9. – 15.10.10 (2 Wochen bzw. in der vorlesungsfreien Zeit 3 Wochen)

Aufgabengebiet:

Wir suchen eine studentische Hilfskraft für die Unterstützung unseres Forschungsteams in dem vom BMBF finanzierten Forschungsprojekt Aletheia. Ziel des Forschungskonsortiums, mit Partnern aus Industrie und Forschung, ist es, durch semantische und ubiquitäre Technologien Informationen entlang des gesamten Lebenszyklus eines Produktes zu erfassen und zu verwerten. Neben den oben bereits erwähnten Basistechnologien spielen Datensicherheit sowie Prozessmanagement eine wichtige Rolle.

Anforderungen:

- Kenntnisse in JAVA und/oder C++ erforderlich
- Kenntnisse in Javascript und CSS erwünscht
- Kenntnisse in SQL und relationalen Datenbanken erwünscht
- Selbstständige, eigenverantwortliche und organisierte Arbeitsweise
- Lösungsorientiertes Handeln
- Teamfähigkeit

Bewerbungen sind innerhalb der o.g. Frist unter Angabe der o.g. Kennziffer zu richten an die:

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Wirtschaftsinformatik, Prof. Oliver Günther, Ph.D., Spandauer Str. 1, 10178 Berlin
oder an Anna-Lena Bujarek, Sekretariat, bujarek@wiwi.hu-berlin.de

Es wird darum gebeten, in der Bewerbung Angaben zur sozialen Lage zu machen. Zur Sicherung der Gleichstellung sind Bewerbungen qualifizierter Frauen besonders willkommen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Da keine Rücksendung von Unterlagen erfolgt, wird gebeten, auf die Herreichung von Bewerbungsmappen zu verzichten und ausschließlich Kopien vorzulegen.

*) Ausnahmen sind nach Einzelfallprüfung einer begründeten Prognose über die notwendige Reststudienzeit möglich.