Studentische Hilfskraft Informatik (m/w)

TestDaF-Institut an der Ruhr-Universität Bochum

Das TestDaF-Institut der Gesellschaft für Akademische Studienvorbereitung und Testentwick-lung e.V. (g.a.s.t.) bietet weltweit anerkannte Tests für ausländische Studierende an, die dem Nachweis der Deutschkenntnisse – TestDaF, onDaF – und der Feststellung der Studieneignung – TestAS – dienen, und betreibt eine multimediale Lernplattform, die Deutsch-Uni Online.

g.a.s.t. ist eine gemeinnützige Einrichtung mit ca. 70 Beschäftigten und 750 Partnern (Testzen-tren und Lizenznehmer) in rund 100 Ländern. Getragen wird der Verein von der Hochschulrektorenkonferenz, dem Deutschen Akademischen Austauschdienst, dem Goethe-Institut, den Universitäten Bochum, Hagen, Leipzig und München sowie dem FaDaF. Das TestDaF-Institut ist ein An-Institut der Ruhr-Universität Bochum und der FernUniversität in Hagen.

Im TestDaF-Institut in Bochum ist **ab Juni 2014** die Stelle einer **Studentischen Hilfskraft** mit **19 Stunden pro Woche** zu besetzen.

Aufgaben: Unterstützung bei der Softwareentwicklung von webbasierten Examination

Management Systemen mit Java; Implementierung und Testen von Software-Komponenten; Mitarbeit an der Erhebung von Anforderung, der Analyse von Problemstellungen und der Erstellung von technischen Spezifika-

tionen; Schulung der Anwender.

Anforderungen: Gute Kenntnisse in Java und HTML.

Gute Kenntnisse im Bereich OOD/OOP.

Kenntnisse von GWT, MySQL, Tomcat und Eclipse sind von Vorteil. Selbstständige, verantwortungsbewusste und teamorientierte Arbeitsweise.

Sichere Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift. Bereitschaft zur Teamarbeit und Flexibilität setzen wir voraus.

Befristung Zunächst bis 30.09.2012

Auskunft erteilt Duy Khuong Nguyen, 0234 32 29740

Bewerbung Mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen als eine PDF-Datei per

E-Mail an: bewerbung@testdaf.de

Bewerbungsfrist 9.06.2014

Informationen über uns finden Sie unter <u>www.testdaf.de</u>, <u>www.testas.de</u>, <u>www.ondaf.de</u>,











