

Software-Entwickler/in Java

im TestDaF-Institut an der Ruhr-Universität Bochum

Das TestDaF-Institut der Gesellschaft für Akademische Studienvorbereitung und Testentwicklung 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 Sprachlernplattform, die Deutsch-Uni Online (DUO).

g.a.s.t. ist ein gemeinnütziger Verein mit 100 Beschäftigten und 750 Partnern in rund 100 Ländern; getragen von der Hochschulrektorenkonferenz, dem Deutschen Akademischen Austauschdienst, dem Goethe-Institut, den Universitäten Bochum, Hagen, Leipzig und München sowie dem FaDaF und dem Arbeitskreis der Sprachenzentren, Sprachlehrinstitute und Fremdspracheninstitute..

Als Software-Entwickler/in arbeiten Sie in einer Abteilung mit 20 Informatikern in kleinen Teams an innovativer Prüfungs- und Sprachlernsoftware, die in 100 Ländern eingesetzt wird. Alle IT-Produkte entstehen im TestDaF-Institut und der Deutsch-Uni Online in enger und direkter Zusammenarbeit zwischen der IT und den Mitarbeiter/innen aus anderen Abteilungen.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Agile Software-Entwicklung im Team
- ✓ Realisierung anspruchsvoller webbasierter Anwendungen für Computer Based Testing, E-Learning, Learning-Management- und Examination Management Systeme
- ✓ Mitarbeit an der Konzeption von Frontend- und Backend-Komponenten
- ✓ Analyse der Anforderungen und Erstellung der Softwarespezifikation
- ✓ Beratung und Schulung der Anwender

Ihr Profil:

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker/in, abgeschlossenes Studium der Informatik oder gleichwertige Qualifikation
- ✓ Souveräner Umgang mit aktuellen Java-Webtechnologien, gängigen Entwicklungswerkzeugen und Frameworks wie Spring Boot, Spring MVC, Spring Data JPA und Thymeleaf
- ✓ Praktische und aktuelle Erfahrung im Umgang mit Datenbanken (MySQL, PostgreSQL)
- ✓ Kenntnisse in der Anwendung von Methoden und Techniken des Software-Engineering wie z. B. Prozess- und Datenmodellierung, OOA/OOD und UML
- ✓ Ausgeprägtes konzeptionelles und analytisches Denken und Handeln, hohe Kommunikationsbereitschaft und Teamfähigkeit, Souveränität bei der Vermittlung komplexer Sachverhalte; gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch

Sie sind in einem interdisziplinären und internationalen Team tätig. Ein erstklassiges Betriebsklima und flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen bieten Ihnen Freiraum für kreative Entfaltung. Flexible Arbeitszeitregelung ermöglicht Ihnen eigenverantwortliche Gestaltung Ihres Arbeitsablaufes. Diese Position beinhaltet nur eine geringe Reisetätigkeit.

- ✓ Vollzeitstelle, zunächst befristet auf 2 Jahre. Bitte nennen Sie uns Ihre Gehaltsvorstellungen
- ✓ **Eintrittstermin: sofort oder zum nächstmöglichen Termin**

Bitte senden Sie Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung in einer PDF-Datei per E-Mail an bewerbung@testdaf.de.

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gern Herr Duy Khuong Nguyen, +49 234 3229740, bewerbung@testdaf.de.

Sie können sich über uns informieren: www.testdaf.de, www.testas.de, www.ondaf.de, www.deutsch-uni.com