

Konzeption und Entwicklung von Software für

- Naturwissenschaft, Technik, speziell Akustik, Architektur, Medien-, Beleuchtungs- und Bühnentechnik
- Verwaltung, Planung, Systeme

SDA Software Design Ahnert GmbH
Borkumstraße 2
D – 13189 Berlin
www.sda.de

05/2017

Die SDA Software Design Ahnert GmbH ist Teil der international arbeitenden AFMG Firmengruppe und hat ihren Sitz in Berlin Pankow. Wir entwickeln ingenieurwissenschaftliche Software für die professionelle Audio-, Video- und Veranstaltungstechnik sowie für Anwendungen in der Raum- und Bauakustik. Unsere innovativen Software-Lösungen wie EASE, SysTune, FIRmaker oder EASE Focus werden weltweit von zehntausenden Fachplanern, Ingenieuren und Technikern eingesetzt.

Wenn Sie in einem kleinen, hochkarätigen Team engagiert und eigenverantwortlich arbeiten möchten und Sie die Tätigkeit in einer international engagierten Firma reizt, dann sollten Sie sich bewerben auf die Stelle als

Agile Tester (M/W) (Studentische/r Mitarbeiter/in)

In dieser Position erstellen Sie automatisierte Tests für Programmkomponenten, Bibliotheken und Nutzeroberflächen von Software-Lösungen im Bereich der akustischen Simulation und Messtechnik. Dabei arbeiten Sie gemeinsam mit den Entwicklern in einem Team nach Agiler Vorgehensweise. Sie planen und erstellen Akzeptanztests für neue Software-Features, führen manuelle Tests durch und pflegen die bestehende Test-Suite. Sie unterstützen die Entwickler beim Design von Nutzeroberflächen und bei der Entwicklung von Bedienkonzepten. Sie verwenden einen Issue Tracker, um Rückmeldungen von Nutzern zu dokumentieren, und halten die Fehlerdatenbank parallel zum Entwicklungsprozess aktuell. Außerdem unterstützen Sie Mitarbeiter im Service und im Marketing mit Hintergrundinformationen und kommunizieren mit Nutzern und Partnern, um Features für neue Produkt Releases vorzubereiten.

Für die erfolgreiche Bearbeitung Ihrer Aufgaben bringen Sie die folgenden Eigenschaften und Fähigkeiten mit:

- Laufendes oder abgeschlossenes Studium der Informatik oder der Ingenieurwissenschaften.
- Einfache Kenntnisse von Methoden der Agilen Software-Entwicklung wie z.B. Kanban/Scrum oder ATDD/BDD, und Werkzeugen zur Testautomatisierung wie Fit/Fitnesse und Scripting.
- Ausgezeichnete analytische Fähigkeiten, schnelles Verständnis technischer Zusammenhänge.
- Systematische, sorgfältige Arbeitsweise und gutes Vorstellungsvermögen für die Entwicklung von Tests aus Nutzersicht.
- Sehr gutes Deutsch und sicheres Englisch in Wort und Schrift.
- Offener, freundlicher Umgang mit Kunden und Kollegen.
- Bereitschaft, sich kontinuierlich neue Fachkenntnisse anzueignen und vorhandenes Wissen zu erweitern.
- Sie haben weitere Kenntnisse oder Fähigkeiten? Lassen Sie es uns wissen!

Wenn Sie diese Voraussetzungen erfüllen und Interesse an einem modernen, vielfältigen Arbeitsumfeld in einem innovativen Unternehmen mit flacher Hierarchie haben, dann sollten Sie sich bewerben! Teilen Sie uns in Ihrer Bewerbung bitte auch mit, zu welchem Zeitpunkt Sie verfügbar sind und welche Gehaltsvorstellungen Sie haben.

Wir bieten Ihnen langfristige Perspektiven. Für Studenten besteht bei einer guten Einarbeitung und nach erfolgreichem Studienabschluss generell die Möglichkeit zur dauerhaften Festanstellung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Email an info@sda.de. Bitte verzichten Sie auf Bewerbungen in Papierform.