



SOFTWARE TEST ENGINEER (W/M/D)

WIR SIND EIN SOFTWARE- UND BERATUNGSUNTERNEHMEN und sorgen dafür, dass die IT-Infrastrukturen unserer Kunden einwandfrei arbeiten und kommunizieren. Wir entwickeln komplexe Softwarelösungen im Kundenauftrag – deshalb brauchen wir DICH zur Verstärkung unseres Teams!

DEINE AUFGABEN: Im Team arbeitest Du mit modernen Methoden der agilen Softwareentwicklung wie z. B. SCRUM. Dabei erlebst Du den gesamten Lebenszyklus unserer eigenen Produkte mit. Dein Hauptaugenmerk liegt darauf, neu entwickelte Funktionen mit modernen Methoden zu testen. In Zusammenarbeit mit unseren Softwareentwicklern stellst Du permanent die hohe Qualität unserer Produkte und deren Funktionen sicher. Du nimmst die Herausforderung an, automatische Tests auch in komplexen Setups zur Selbstverständlichkeit zu machen. In agilen SCRUM-Projekten nimmt das Thema immer mehr an Bedeutung zu. Denn es ist die ideale Möglichkeit, die Qualität der Software jederzeit aufrecht zu erhalten.

DAS BRINGST DU MIT: Du hast ein abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium in Informatik, Mathematik oder einem ähnlichen Fach. Darüber hinaus kennst Du Dich mit Werkzeugen zum automatischen und manuellen Testen aus und besitzt ein ISTQB®-Zertifikat. Du hast außerdem Grundkenntnisse in der Programmentwicklung mit Java und JavaScript. Nicht zuletzt hast Du sehr gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch.

DAS ERWARTET DICH: Wir sind ein sympathisches Team in einem dynamischen Arbeitsumfeld mit offener Kommunikation und flachen Hierarchien. Du kannst Deine Zeit flexibel einteilen und auch im Home-Office arbeiten. Frisches Obst, Kaffee, Tee und einiges mehr stehen im Büro jederzeit für Dich bereit. Neben der täglichen Arbeit treffen wir uns gerne zum Bouldern, Spielen, Grillen oder einfach auf ein Feierabendbier.

WARUM GENAU DU zu uns passt? Weil Du Lösungen von der Stange langweilig findest, kein Durchschnittstyp bist und Lust hast, mitzudenken, mitzureden und mitzuentcheiden!

SEI DABEI UND BEWIRB DICH JETZT: JOBS@DICOS.DE



Viel Eigenverantwortung und große Projekte in einem sehr agilen Umfeld machen die Arbeit bei uns immer wieder spannend und herausfordernd. Die gemeinsame Erstellung und Pflege von Software funktionieren dabei nur mit guter Kommunikation und offener Diskussion.

Bianca, Team Lead Softwareentwicklung