



PERFORMANCE ENGINEER

AUFGABEN & SKILLS



ANFORDERUNGEN

- abgeschlossene IT-Ausbildung und Erfahrung in der Software-Entwicklung (bspw. mit Java, .Net C# oder C++)
- Wille, sich weiterzuentwickeln und sich regelmäßig mit neuen Technologien zu beschäftigen, um sich in den unterschiedlichen Kund*innen-Infrastrukturen zurecht zu finden
- Fähigkeit zum strukturierten, selbständigen Arbeiten
- professionelles, kundenorientiertes Auftreten mit sehr guten Kommunikationsfähigkeiten
- Flexibilität in Bezug auf sich ändernde Rahmenbedingungen
- gutes Zeitmanagement, um Tasks zeitgerecht abschließen zu können

SPRACHEN

Deutsch  100 %

Englisch  90 %

INTERESSIERT?

- Unsere offenen Stellen: www.triscon-it.com/de/career/joboffers

FACHLICHE AUFGABEN

- Beratung von Kund*innen bezüglich der effektiven und zielführenden Durchführung von Performance Tests
- Erhebung von Testanforderungen des Kunden
- Planung, Design und Durchführung von Last- und Performancetests auf Basis der Kundenbedarfe
- Finden von Bottlenecks und bei Bedarf Unterstützung bei der Ursachen-Analyse, z.B. durch Code-Analysen
- zielgruppenadäquate Aufbereitung und Kommunikation der Testergebnisse (fachlich für Management, technisch für Entwicklungsteams)
- Automatisierung von Tests mit Selenium zur automatischen Erstellung und Wartung von Lasttest-Skripten
- Entwicklung von Prozessen rund um Monitoring-Tools, um Kund*innen zu einer effizienteren DevOps-Strategie zu verhelfen
- Unterstützung der Kund*innen bei der Leistungsüberwachung und Analyse des Nutzer*innenverhaltens für deren IT-Anwendungen

KOMMUNIKATIVE AUFGABEN

- Enger Kontakt zu Kundenansprechpartner*innen aus den Bereichen Softwareentwicklung, Testmanagement und Betrieb
- wenn von Kund*innenseite gewünscht: personelles Enablement von Kunden-Ansprechpartner*innen in Bezug auf Test-Strategien, Test-Designs, Test-Durchführung und Auswertung im Zuge von Testprojekten
- Durchführung von Workshops und Trainings bei Kund*innen zum Thema Last- und Performance-Testing