

Software Quality Engineer (m/w/d) für Smart Building Solutions



Ort: Bielefeld, Köln (Zentrum),
Köln (Hürth)

Job-ID: 9437

Aufgaben

- // Konzeption, Steuerung und Durchführung produktbezogener, manueller und automatisierter Zuverlässigkeits-, Effizienz- und Sicherheitstests in einem unserer cross-funktionalen Scrum-Teams
- // Sicherstellung der Produktqualität unserer neuen Smart Building Lösung vom Prototyp bis zur Marktreife
- // Mitgestaltung der Qualitätsrichtlinien in der Softwareentwicklung und Botschafter für Software-Qualität
- // Entwicklung und Etablierung der Testautomatisierung für Hardware, Cloud-basierte Applikationen und -Umgebung sowie mobilen Applikationen
- // Einbettung und Ausführung manueller Testpläne im Release-Prozess

Profil

- // Abgeschlossene/s IT-Studium oder IT-Ausbildung mit mehrjähriger Erfahrung in der Qualitätssicherung von Software
- // Umfassende Kenntnisse in der Testautomatisierung von Web-applications und mobilen Apps auf Basis von Selenium, Cypress o.ä.
- // Versiert in der Durchführung von Last- und Performance-Tests auf Basis gängiger Tools
- // Fundierte Erfahrung in der Erfassung und Nutzung von Test- und Coverage-Metriken
- // Teamplayer mit Spaß an der Arbeit in einem interdisziplinären, agilen und internationalen Team sowie Hands-on-Mentalität
- // Ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten, sowie Teamgeist
- // Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Über GOLDBECK

GOLDBECK realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Wir verstehen Gebäude als Produkte und bieten alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Services im Betrieb. Aktuell beschäftigt unser Familienunternehmen mehr als 12.000 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Durch vielfältigere Gebäudetechnik, gepaart mit Sensorik und Automationssystemen ergeben sich rund um Immobilien neue Chancen wie Herausforderungen. Können einerseits neue digitale Anwendungen für verschiedene Zielgruppen realisiert werden, muss auf der anderen Seite ein hocheffizienter, digital-unterstützter Gebäudebetrieb stattfinden. Diesen Themen rund um Gebäudedaten-Erfassung, -Speicherung

Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Lücking.

GOLDBECK Technologies GmbH
Smart Building Solutions
Ummelner Straße 4-6, 33649
Bielefeld
Tel. +49 6201 8777-5491