

Projektanfrage vom 2. Oktober 2020

Standort	Frankfurt
Start	Ab sofort
Kapazität	Vollzeit
Laufzeit	Bis 31.12.2021
Branche	Transport

Position

Testanalyst (m/w/d)

Aufgabe und Verantwortungen

- Planung und Konzeption von Testaktivitäten in der Testphase IAT und Analyse der relevanten Dokumente und Anforderungen zur Ableitung von Testfällen.
- Mitwirkung bei Testaufwandschätzungen und Testplanung für die IAT-Phasen der Release-Abstimmung mit den Scrumteams bzgl. des durchgeführten vorgelagerten Systemtests.
- Abstimmung mit den fachlich und technisch Verantwortlichen anhand von Fachkonzepten, Fehlerbeschreibungen oder Wartungsaufträgen.
- Regelmäßige Abstimmung mit der Testleitung IAT bzgl. fachlicher Inhalte der Testaktivitäten.
- Erstellung von Testfällen und Testszenarien auf Basis der zuvor analysierten Dokumenten und Anforderungen mit relevanten Testfallentwurfsmethoden.
- Ermittlung und Erstellung bzw. Beschaffung von Testdaten zur Durchführung von Testfällen - ggf. mit Unterstützung durch die IT-Abteilung und den Fachbereich.
- Durchführung und Dokumentation von manuellen Tests primär an mobilen Endgeräten auch mit spezifischen Testtools.
- Berichterstattung über den aktuellen Stand der Leistungserbringung an den Teilprojektleiter.
- Fehlerdokumentation und Fehlernachverfolgung in Zusammenarbeit mit allen Prozessbeteiligten.
- Schriftliche Dokumentation sämtlicher Testergebnisse und Abweichungen.

Qualifikation / Profil

- Mindestens drei Jahre Testerfahrung im Bereich des funktionalen Tests.
- Zertifizierung nach ISTQB Foundation Level oder vergleichbare.
- Mindestens 36 Monate Testerfahrung im Bereich des funktionalen Tests.
- Erfahrung im Test nach agiler und sequenzieller Methodik.
- Mehrjährige Erfahrung in der Erstellung funktionaler Testfälle.
- Erfahrung im Test mobiler Anwendungen und Apps.
- Umfangreiche Kenntnisse und Erfahrung bei der Anwendung von HP-ALM und JIRA.

- Sehr gute Kenntnisse in Testdesignmethode.
- Sehr gute Deutschkenntnisse.
- Wünschenswert: fünf Jahre Testerfahrung im Bereich des funktionalen Tests und Zertifizierung nach Scrum.