

Test- und Qualitätsmanagement sichern Ihren Qualitätsstandard

Ihre Tests wollen Sie strukturiert organisiert, geleitet und gesteuert wissen. Dies beinhaltet die Kommunikation mit Stakeholdern, Testern (standortübergreifend), Entwicklern und Abteilungsleitern, die Erstellung aussagekräftiger Metriken sowie effizientes Fehlermanagement.

Durch zielgerichtete Anwendung von Qualitätstechniken und -methoden können Ihre Projektergebnisse nachhaltig verbessert werden. Durch Planen und Lenken stellen Sie die Qualität in Ihren Systemen und Prozessen sicher.



Sie profitieren mehrfach!

- viadico übernimmt das projektbegleitende Testmanagement verantwortlich und entlastet Ihre Ressourcen.
- Wir arbeiten in enger Verzahnung mit Ihrem Projektmanagement und Releasemanagement.
- Sie erhalten eine qualitative Risikoeinschätzung und Risikohandhabung.
- Ihr Testvorgehen wird sauber und revisionssicher dokumentiert.
- Das Qualitätsmanagement liefert nachhaltig gute Qualität Ihrer Prozesse und Systeme.
- Mit den Analyseergebnissen können Sie den laufenden Prozess verbessern und optimieren.
- Sie sichern sich langfristig gute Ergebnisse und hohe Qualität bei Ihren Tests.

QUALITÄTSMANAGEMENT

viadico übernimmt verantwortlich Ihr projektbegleitendes Qualitätsmanagement. Projektmanagement und Testmanagement werden eng damit verzahnt.

Unsere Berater beherrschen die gängigen Techniken und Werkzeuge zur Qualitätssicherung. Unser Know-how verbinden wir mit praktischen und versicherungsspezifischen Projekterfahrungen. Wir unterstützen Sie bei der Verbesserung Ihrer Prozess- und Systemqualität durch

- Analyse Ihrer Prozesse
- Durchführung von Reviews
- Prozessoptimierung durch speziell auf Sie zugeschnittene Vorgehensweisen: Risikoorientierter Test, Quality Gates, Aufbau und Etablierung von Regelkreisläufen



TESTMANAGEMENT

Unsere ISTQB®-zertifizierten Testmanager übernehmen verantwortlich das komplette Testmanagement für Ihr Testprojekt:

- Das Testmanagement passen wir dem eingesetzten Vorgehensmodell an (V-Modell, Rapid Application Development, Scrum etc.).
- Neben den funktionalen Tests berücksichtigen wir nicht-funktionale Tests und erfahrungsbasierte Tests.
- Wir ermitteln geeignete Qualitätskennzahlen zur Qualitäts- und Risikobewertung.
- Wir setzen risikoorientierte Testmethoden ein, um Produkt- und Projektrisiken zu minimieren und Restrisiken beziffern zu können.
- Zur Prozessoptimierung führen wir Qualitätstechniken wie Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA) ein.