

Test Management

Effektives Testen bedarf Planung, Koordination,
Überwachung und Dokumentation

Begegnen Sie gesteigerter Komplexität mit Systematik

Um den Qualitätsanforderungen an die Entwicklung heutiger komplexer Systeme gerecht zu werden ist ein umfassendes Management der Test Engineering Tätigkeiten unverzichtbar. Bereits in der Anforderungserhebungsphase muss mit der Planung und Koordinierung des Test Engineerings begonnen werden. Von dort zieht sich das Test Management über das Design, die Implementierung, die Integration bis zu abschließenden Systemtests fort. Nur durch die stetige Überwachung und Dokumentation aller Tätigkeiten kann der erfolgreiche Abschluss des Test Engineerings gewährleistet werden.

Testprozess

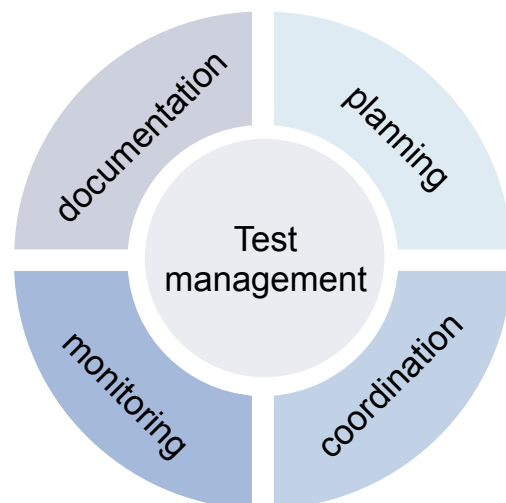
- Testspezifikation
- Testfalldesign
- Testdurchführung
- Testdokumentation
- Testauswertung

Normen und Standards, z.B.:

- ISO/IEC 61508, ISO 26262
- DO-178B
- AQAP 2210
- FDA / Medical Devices

Tools, z.B.:

- DOORS, MKS
- HP QualityCenter



Nutzen Sie effektiv Test Management Expertise

Seine Erfahrungen im Bereich Test Management hat das INVENSITY Center of Excellence Systems Engineering durch zahlreiche Projekte in unterschiedlichen Branchen wie der Medizintechnik, der Defense-, sowie der Luftfahrt- und Automobilbranche gesammelt. Zudem gehören auch die Beratung bei der Einführung von Methoden und Prozessen, sowie Tool-Evaluierungen zum Dienstleistungsangebot. Gerne organisiert und moderiert das INVENSITY Center of Excellence Systems auch Workshops oder Meetings, wie z.B. Reviews und bietet über die INVENSITY Academy ein breites Spektrum an hochwertigen Schulungen in Bereichen Test Management und Test Engineering an.

Kontakt

Jan Zutter
Head of Center of Excellence Systems Engineering
jan.zutter@invensity.com

innovation made by talents