



Training zum Professional

Software Static Analysis – SSA

Statischer Test

andagon training group

andagon
andagon
make quality transparent



Software Static Analysis – SSA

Statischer Test

Vorsprung mit präventiver Qualitätssicherung!

Vertiefen Sie Ihre Fähigkeiten zur Qualitätssicherung statischer Zwischenprodukte in der Softwareentwicklung. Mit dieser Intensivschulung erlangen Sie als Praktizierender spezialisierte Kenntnisse im Bereich Statischer Test, die Sie unmittelbar in der Praxis anwenden können. Intensives Studium der Konzepte und zahlreiche praxisorientierte Übungen befähigen Sie, Reviews und werkzeuggestützte Verfahren bei der Quellcode- und Dokumentanalyse erfolgreich zur Qualitätssteigerung einsetzen zu können.



Ihre Vorteile

- **Qualitätssicherung statischer Zwischenprodukte**
- **Prävention von Programmfehlern**
- **Geringere Fehlerkosten**
- **Bessere Projektbudgetstruktur**
- **Breitere Aufstellung der Qualitätssicherung**
- **Einsatz bewährter Standards**
- **Vorsprung als zertifizierter Professional**
- **Grundlage für leitende Funktion in der QS**

Dauer des Kurses: 2 Tage

Empfehlung: Kombinieren Sie diese Schulung mit der Einführung STC oder den Vertiefungen TCE und STM.

Veranstaltungsorte:

Aachen, Bonn, Düsseldorf, Köln, Wuppertal

Es können auch deutschlandweit Schulungen arrangiert werden.

Vermittelte Kenntnisse

- **Statische Analyse im Testprozess**
- **Reviewarten**
- **Phasen eines formalen Reviews**
- **Rollen und Verantwortlichkeiten**
- **Erfolgsfaktoren für Reviews**
- **Werkzeuggestützte statische Analyse**

Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme sind fortgeschrittene Kenntnisse im Softwaretest.

Vertrauen Sie zertifizierten Trainern, die ihre Erfahrung als Experten aus der Praxis beziehen! Seit 2001 ist andagon ein Spezialist für die Entwicklung von businessoptimierten Softwarelösungen und Software Qualitätssicherung. Die **andagon training group** vermittelt in Zusammenarbeit mit anerkannten Organisationen effektiv anwendbare Kenntnisse aus den Bereichen Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung, Projektmanagement, Prozessmanagement, Testautomatisierung sowie Testwerkzeuge.