

STC

TCE

SSA

CTFL

STM

**TTP**

Training zum Professional

## Test Tools in Practice – TTP

Anwendung von Testwerkzeugen für Fortgeschrittene

andagon training group

**andagon**

make quality transparent



# Test Tools in Practice – TTP

## Anwendung von Testwerkzeugen für Fortgeschrittene

Es gibt viele hilfreiche Werkzeuge, welche zur Effizienz- und Qualitätssteigerung im Softwaretest beitragen können. Doch welches Testwerkzeug ist das Richtige? Welche Funktionen hat ein Werkzeug und was kann der Anwender damit machen? Für ein optimales Ergebnis muss er genau wissen, wie ein Testwerkzeug richtig eingesetzt wird. Dieser Intensivkurs befähigt den Anwender durch ausführliches Kennenlernen der Funktionen und der Einsatzmöglichkeiten sowie durch zahlreiche praxisorientierte Übungen, das Potential eines Testwerkzeugs zu beherrschen und für seine Testziele optimal einzusetzen.



### Ihre Vorteile

- Die richtige Wahl von Testwerkzeugen
- Optimale Nutzung Ihrer Investition
- Kenntnis aller Funktionen
- Testzieloptimierter Einsatz von Funktionen
- Geringere Leerlaufzeiten
- Höhere Selbständigkeit
- Vorsprung als Professional

**Dauer des Kurses:** 3 Tage

**Empfehlung:** Kombinieren Sie diese Schulung mit der Einführung STC.

#### **Veranstaltungsorte:**

Aachen, Bonn, Düsseldorf, Köln, Wuppertal

Es können auch deutschlandweit Schulungen arrangiert werden.

### Vermittelte Kenntnisse

- Einsatzgebiet und Spezialisierung
- Funktionen
- Anwendungs-Szenarien
- Tuning

### Dieser Intensivkurs wird für folgende Testwerkzeuge angeboten:

- andagon Spring AutoFrame
- andagon Spring DB Control
- andagon Spring BE Control
- Borland SilkTest
- IBM Rational Robot
- IBM Rational Functional Tester
- IBM Rational Performance Tester
- HP WinRunner
- HP QuickTest Pro
- HP LoadRunner

Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme sind Kenntnisse im manuellen Testen von Software.

Vertrauen Sie zertifizierten Trainern, die ihre Erfahrung als Experten aus der Praxis beziehen! Die **andagon training group** vermittelt in Zusammenarbeit mit anerkannten Organisationen effektiv anwendbare Kenntnisse aus den Bereichen Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung, Projektmanagement, Prozessmanagement, Testautomatisierung sowie Testwerkzeuge.