



QF-TEST

Professionelles GUI-Testen für Java und Web

Die Quality First Software GmbH bietet individuell angepasste
Schulungen für das Testwerkzeug QF-Test bei Ihnen und an Ihrer Software
in deutscher und englischer Sprache an.

www.qfs.de

QF-Test Schulung und Beratung vor Ort

Der große Vorteil einer Schulung oder Beratung vor Ort ist der individuelle Ansatz. Abgesehen von ein paar allgemeinen Anfangsbeispielen werden alle Themen auf *Ihre* Anwendung und Testumgebung bezogen behandelt. Ferner kann eine größere Mitarbeiterzahl an einer solchen Schulung teilnehmen.

Die folgende Tabelle zeigt einen exemplarischen Tagesplan für eine Schulung kombiniert mit Beratung vor Ort, bis zu vier Tage. Dieser Plan kann selbstverständlich an Ihre Anforderungen angepasst werden, Beratung kann auch unabhängig von Schulung gebucht werden.

	TAG 1 – Grundlegende Arbeitstechniken	TAG 2 – Fortgeschrittenes Arbeiten	TAG 3 – Expertentag	TAG 4 – Best Practices
Ziel	Aufbau und Ausführung von Tests und Erstellung von Reports	Effiziente und wartbare Tests erstellen / Projektorganisation	Komponentenerkennung optimieren / Standardfunktionalität erweitern	Spezifika und Framework für Ihre Applikation
	<ul style="list-style-type: none"> • Installation, Bedienung, Aufbau QF-Test • Capture und Replay • Checks, Protokoll, Reports • Erstellen einer Testsuite • Fenster und Komponenten • Unterelemente von komplexen Komponenten • Modularisierung mit Variablen und Prozeduren • Debugger • Datengetriebenes Testen • Testdokumentation • Testausführung im Batch- und Daemon-Modus 	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen von Vor- und Nachbedingungen (Abhängigkeiten) • Recovery Management • Funktionalität erweitern durch Skripting (Jython/Groovy) • Troubleshooting bei Workflow- und GUI-Änderungen • Verteilte Testentwicklung und Arbeiten im Team • Fortgeschrittene Arbeitstechniken • Tipps zu Projektbeginn • QF-Test Community 	<ul style="list-style-type: none"> • Komponentenerkennung optimieren (Resolver, generische Komponenten) • Fortgeschrittene Vor- und Nachbedingungen (Abhängigkeiten) • QF-Test Funktionalität erweitern (Custom Checks, Arbeit mit Images etc.) • Einsatz der QF-Test API (Eingreifen in den Testlauf etc.) • Integration mit externen Tools • Manuelle Testausführung und Lasttests • Spezielles zu GUI Technologien (Swing, SWT/RCP, Web inkl. AJAX) 	<ul style="list-style-type: none"> • Spezifische Probleme und Lösungen • Kritische Punkte • Proof of Concept für Ihr SUT • Erstellung von Beispieltestfällen • Testarchitektur • Reports anpassen • Existierendes Testframework optimieren • Review
Zielgruppe	Fachtester, Toolexperten, Entwickler, neue Kunden	Fortgeschrittene Fachtester, Toolexperten, Entwickler, Kunden	Toolexperten, Entwickler, „alte“ Kunden	Fachtester, Toolexperten, Entwickler, Kunden

Preise von Vor-Ort Schulungen und Beratungen hängen von Dauer, Teilnehmeranzahl und Entfernung ab. Für ein konkretes Angebot, Anmeldungen oder Fragen senden Sie bitte eine E-Mail an training@qfs.de oder Sie rufen uns direkt unter +49 8171 - 386 480 an.

Dieses Angebot richtet sich ausschließlich an Firmenkunden. Vor-Ort Schulungen und Beratung für QF-Test basieren auf unserem Vertrag für Schulungen und Beratung unter <http://www.qfs.de/de/company/training.html>.