

Dauer 4 Tage (Prüfung am letzten Tag)
Preis 1.900,- €
(inkl. Prüfungsgebühren, zzgl. ges. MwSt.)

Aktuelle Schulungstermine finden Sie unter:
www.exco.de, Menüpunkt Schulungsangebote

Lastminute-Rabatt: 5%
(Bis spätestens eine Woche vor Schulungsbeginn)

Partner-Rabatt: 10%
(Bei Weiterempfehlung erhalten Sie 10% Rabatt)

Schulungsort:

EXCO GmbH
Adam-Opel-Straße 9-11
67227 Frankenthal

Anmelden können Sie sich:

- per Fax mit dem Antrag auf der Rückseite
- www.exco.de, Menüpunkt Schulungsangebote

Kontakt:

Frau Carina Otterstätter
Tel: 06233 73778-100
Fax: 06233 73778-390
E-mail: carina.otterstaetter@exco.de

Anmeldeschluss ist jeweils eine Woche vor der betreffenden Schulung. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass eine Schulung auch ausfallen kann, wenn nicht genügend Anmeldungen vorliegen. Eine Anmeldebestätigung wird Ihnen spätestens eine Woche vor der Schulung zugesandt. Stornierungen können aus organisatorischen Gründen bis eine Woche vor Schulungsbeginn kostenfrei vorgenommen werden. Bei späteren Stornierungen werden 50% der Kosten in Rechnung gestellt.

Anmeldeformular ISTQB® Schulung

Termin: _____
Firma: _____
Name: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
E-mail: _____

Gerne übernehmen wir für Sie die Hotelbuchung.

Für die Abendveranstaltung am zweiten Schultag haben wir uns etwas Besonderes einfallen lassen. Wir bitten Sie um Teilnahmebestätigung.

Wir möchten folgende Personen anmelden:

Teilnehmer: _____
Abendevent Hotelbuchung

Teilnehmer: _____
Abendevent Hotelbuchung

Datum: _____

Unterschrift: _____

ISTQB®

ISTQB®

Certified Tester Foundation Level

mit ausführlichen Übungsbeispielen
aus der Medizintechnik sowie einem
Einblick in das automatisierte Testen



Jeder Teilnehmer erhält:
Basiswissen Softwaretest
von Andreas Spillner und
Thilo Linz, dpunkt.verlag



Wer aufhört, besser werden zu wollen, hat aufgehört, gut zu sein!

EXCO - Ihr unabhängiger Spezialist für Qualitätssicherungsprojekte, mit einer Vielzahl an Dienstleistungen, spezialisiert auf das regulierte Life-Science-Umfeld (Medizintechnik, In-Vitro Diagnostik und Pharma). Das automatisierte Testen von Software ist ein Kernbereich unseres Leistungsangebotes. Durch zahlreiche Projekte in regulierten und kritischen Umfeldern können wir hier ein umfangreiches Know-how vorweisen.

Unsere besondere Stärke liegt im hochsensiblen Bereich der Medizintechnik, für den wir nach DIN EN ISO 13458:2007 zertifiziert sind.



Unser Praxiswissen für Ihren Erfolg!

Ein großer Teil unserer Mitarbeiter hat bereits die Qualifikation des ISTQB® Certified Tester Foundation Level erlangt.

Als konsequenten nächsten Schritt geben wir nun unser langjähriges Know-how als offiziell akkreditiertes Unternehmen im Rahmen von ISTQB® Certified Tester Foundation Level Schulungen weiter.

Warum ist Software-Testen gerade in der Medizintechnik so wichtig?

Eine große Anzahl medizintechnischer Geräte ist täglich zur Untersuchung, Erhaltung und Wiederherstellung des Gesundheitszustandes von Patienten im Einsatz. Dabei besteht bei Fehlfunktionen das Risiko von Personenschäden von Verletzungen bis hin zum Tod.



Um diese Risiken zu minimieren, ist ein professionelles und strukturiertes Testen erforderlich. In medizintechnischen Entwicklungsprojekten ist der zeitliche Anteil des Testens daher oft größer als der Anteil der eigentlichen Entwicklung.

ISTQB®

Wem nutzt diese Schulung?

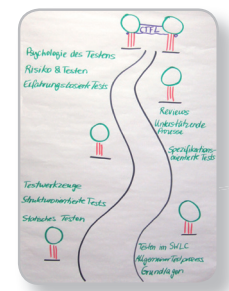
- Softwaretester
- Softwareentwickler
- Testmanager
- Qualitätsmanager
- Projektleiter

Was erreichen Sie mit dieser Schulung?

Diese Schulung vermittelt die Inhalte des offiziellen Lehrplans des ISTQB® und ist durch das German Testing Board akkreditiert. Das Foundation Level Zertifikat ist Voraussetzung für die Prüfung zum Certified Tester Advanced Level (Aufbaustufe). Die Prüfung zur Zertifizierung können Sie am letzten Tag der Schulung vor Ort ablegen. Sie wird durch eine unabhängige Prüfungsstelle durchgeführt.

Inhalte der Schulung:

- Einführung in die grundlegenden Testtechniken
- Blackbox- und Whitebox-Testentwurfverfahren
- Statische Testtechniken
- Reviews, Codeanalysen
- Testmanagement
- Testwerkzeuge



Voraussetzungen:

Grundlegende Kenntnisse aus der Softwareentwicklung sind wünschenswert, aber nicht unbedingt erforderlich.