



PRESSEMITTEILUNG

Offenburg, 13.01.2011 - zur sofortigen Freigabe

Test und Qualität von Software: Seminarprogramm 2011 verfügbar

Laut einer Studie der Kingston University in London entstehen in Europa jährlich Schäden von über 150 Milliarden Euro durch unzureichend geprüfte Software.

In Zusammenarbeit mit Professor Dr. Daniel Fischer (Hochschule Offenburg) hat Verifysoft Technology jetzt ein stark erweitertes Seminarprogramm für das Jahr 2011 vorgestellt, in dem sowohl Grundlagen des Softwaretests als auch neueste Trends behandelt werden. Erstmals werden die Schulungen in diesem Jahr auch international angeboten.

Das bewährte 2-Tages-Seminar „Testen von Embedded Systems“ kann in diesem Jahr in Berlin (20.-21.06.), Köln (26.-27.09.), Stuttgart (28.-29.11.) sowie in englischer Sprache in Rotterdam (17.-18.10.) gebucht werden. In diesem Seminar, welches ebenfalls als Inhouse-Seminar angeboten wird, werden die notwendigen Kenntnisse für den effizienten und effektiven Test von qualitativ hochwertigen eingebetteten Systemen vermittelt. Neben dem Testmanagement werden hier praxisorientierte Techniken und Vorgehensweisen erklärt, die durch Beispiele aus der Praxis abgerundet werden.

Neu im Programm ist ein spezielles Seminar für Manager und Entscheidungsträger. Am 30.11. werden in Stuttgart die Themen Testmanagement, Planung, Steuerung und Überwachung des Testprozesses, Support und Wartungsphase sowie die menschliche Komponente des Testens behandelt.

Unter dem Titel „Unentdeckten Fehlern auf der Spur“ wird gezeigt, wie durch aktuelle Testwerkzeuge höhere Qualität und kürzere Entwicklungszeiten erreicht werden. Behandelt wird die Kontrolle der Software-Erosion, statische Codeanalyse, Testabdeckung und neue Trends wie automatische Testgenerierung und Visualisierung komplexer Softwaresysteme über virtuelle Softwarekarten. Das Seminar wird in Offenburg (17.03.), München (14.04.) sowie in Bludenz/Österreich (15.09.) angeboten.

In einem eintägigen Kompaktseminar informiert Verifysoft am 11. Oktober im Offenburger Technologiepark über Grundlagen und Vorteile des modellbasierten Testens. Einführungen in das Code-Coverage-Tool Testwell CTC++ in München (07.07.) und Offenburg (01.12.) runden das Schulungsprogramm des Softwaretestspezialisten ab.

Interessenten können sich unter anderem auf der Embedded World in Nürnberg und der RTS Embedded Systems in Paris sowie im Internet unter www.verifysoft.com über Verifysoft-Seminare informieren.

Über Verifysoft Technology:

Verifysoft Technology ist ein 2003 im Technologiepark Offenburg (Baden-Württemberg) gegründeter Spezialist für Softwaretest und -analysen.

Die Firma bietet Consulting, Schulungen und Testsoftware im Bereich der Qualitätssicherung für die Softwareentwicklung an.

Partnerschaften bestehen unter anderem mit den finnischen Toolherstellern Testwell und Conformiq sowie seit kurzem auch mit Software Diagnostics, einem in Potsdam ansässigen Spin-Out aus dem Hasso-Plattner-Institut.

Testtools von Verifysoft werden weltweit bei zahlreichen Firmen zur Verbesserung der Softwarequalität eingesetzt. Zu den Kunden von Verifysoft zählen unter anderem Alcatel-Lucent, BMW, Bosch, Continental, Daimler, Eurocopter, Philips, Siemens und Volkswagen, aber auch zahlreiche mittelständische Unternehmen, die ihre Qualität mit Test- und Analysewerkzeugen der Offenburger Firma absichern.

Weitere Informationen über Verifysoft Technology: <http://www.verifysoft.com>

Pressekontakt: Klaus Lambertz, Tel. +49 781 6392-027, lambertz@verifysoft.com

Diese Pressemitteilung darf kostenlos veröffentlicht und verarbeitet werden.