



PRESSEMITTEILUNG

Offenburg, 07.09.2009 - zur sofortigen Freigabe

Verifysoft bietet Schulung „Test von Embedded Systems“ in Köln an / Inhouse-Seminar „Professionelles Programmieren mit ANSI-C“

Professor Dr.-Ing. Daniel Fischer (Hochschule Offenburg) zeigt am 2. und 3. November 2009 in Köln wie man eingebettete Systeme effizient testet, deren Qualität erhöht und Test- und Folgekosten senkt.

Während des zweitägigen Seminars „Testen von Embedded Systems“ werden neben dem Testmanagement praxisorientierte Techniken und Vorgehensweisen erläutert. Übungen und Beispiele runden die Schulung ab.

Im einzelnen werden folgende Themen behandelt: Echtzeitsysteme, Code-Design, Architektur von Embedded Systems, Parallelität und Nebenläufigkeit, RTOS, Anforderungsmanagement, agile Softwareentwicklungsprozesse, dynamische und statische Testverfahren, Abnahme-, System- und Entwicklertests, Testplan, Entwicklertests, White- und Black-Box-Tests, Anforderungen und Traceability, Code-Inspektionen, Qualitätsstandards und Normen, grundlegende Techniken wie Äquivalenzklassen, Grenzwertanalyse, Testen besonderer Werte, paarweises Testen, CRUD Testing, Back-to-Back Testing, Stresstesting, zufallsgesteuertes Testen und Regressionstests, kontrollflußorientiertes Testen, MISRA-Regeln, SiL, HiL, Systemtests, Analyse der Qualität von Tests, Software Defect Tracking, ...

Anmeldungen sind über http://www.verifysoft.com/de_seminar_test_embedded_2009.pdf möglich. Bis zum 30.09.09 profitieren Interessenten vom attraktiven Frühbucherrabatt.

Das Seminar wird auch als Inhouse-Schulung angeboten.

Neu in das Inhouse-Seminarprogramm aufgenommen wurde die 3-Tages-Schulung „Professionelles Programmieren mit ANSI-C“.

Das komplette Seminarprogramm von Verifysoft Technology ist über http://www.verifysoft.com/de_events.html abrufbar.

Über Verifysoft Technology:

Verifysoft Technology ist Spezialist für Softwaretest und -analysen.

Zu den von Verifysoft vertriebenen Technologien zählen Conformiq Qtronic (automatischer Testgenerator), Coverity Prevent (statische Code-Analyse), Testwell CTC++ (Code Coverage) und Testwell CMT++/CMTJava (Softwarekomplexitätsmessungen).

Die Firma ist im Technologiepark Offenburg (Baden-Württemberg) ansässig.

Testtools von Verifysoft werden bei weit über einhundert Kunden in mehr als zehn europäischen Ländern eingesetzt. Unter anderem vertrauen Softwareentwicklungs-Abteilungen bei Alcatel-Lucent, Bosch, Continental, Daimler, Philips, Siemens, Texas Instruments, T-Mobile, T-Systems und Volkswagen, aber auch viele mittelständische Unternehmen auf die von Verifysoft Technology bereitgestellten Testlösungen.

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.