



PRESSEMITTEILUNG

Offenburg/Stuttgart, 17.08.2009

- zur sofortigen Freigabe -

Verifysoft Technology stellt *Conformiq Qtronic*™ auf dem Fachgruppentreffen des ASQF e.V. vor / Seminar Softwaretest in Stuttgart

Verifysoft Technology nimmt als Aussteller am Fachgruppentreffen des ASQF e.V. (Arbeitskreis Software-Qualität und -Fortbildung) am 24. September 2009 in der Hochschule für Medien Stuttgart teil.

Auf der Veranstaltung erhalten die Teilnehmer Informationen über die Technologie des modellbasierten Testens. Auf der parallel stattfindenden Ausstellung stellen Hersteller ihre Werkzeuge vor, die diese Technologie unterstützen. Als einer der Aussteller zeigt Verifysoft Technology den automatischen Testfallgenerator *Conformiq Qtronic*™. Neben Verifysoft nehmen die Firmen ALL4TEC, eXept Software AG, IBM Deutschland, imbus AG und Siemens als Aussteller an der Veranstaltung teil.

Anmeldungen sind ab sofort über die Webseite des ASQF möglich:

http://www.asqf.de/fachgruppen-termine/seminars/ix_studie_zum_modellbasierten_testen/

Ebenfalls in Stuttgart findet am 21. und 22. September 2009 das Seminar Testen von Embedded Systems statt. Professor Dr. Daniel Fischer von der Hochschule Offenburg vermittelt während der zweitägigen Schulung die notwendigen Kenntnisse um qualitativ hochwertige und zuverlässige eingebettete Softwaresysteme effizient und effektiv testen zu können. Durch Übungen und Beispiele aus der Praxis erlernen die Teilnehmer die Seminarinhalte in eigenen Projekten umzusetzen.

Für das Seminar in Stuttgart sind noch einige Plätze frei. Anmeldung und weitere Informationen über http://www.verifysoft.com/de_seminar_test_embedded_2009.pdf

Über *Conformiq Qtronic*™

Mit *Conformiq Qtronic*™ wird das Erstellen von Testfällen für den funktionalen Test (Black-Box-Test) von Software und Systemen automatisiert. Grundlage der Testfallgenerierung ist ein Modell der Software bzw. des zu testenden Systems. Dieses in Java und UML geschriebene Modell kann in einem Bruchteil der Zeit modelliert werden, die für das Schreiben der Testfälle "von Hand" erforderlich ist. Durch Nutzung von *Conformiq Qtronic*™ ist bis zu zwanzig mal weniger Zeit für die Testfallgenerierung erforderlich – bei

höherer Testqualität und besserer Testabdeckung. Benchmarks bei Conformiq-Kunden zeigen selbst beim ersten Einsatz von *Conformiq Qtronic*™ eine über fünf mal schnellere Testgenerierung im Vergleich zu herkömmlichen Methoden. *Conformiq Qtronic*™ kann problemlos mit Umgebungen für die Testausführung integriert werden.

Über Verifysoft Technology GmbH:

Verifysoft Technology <http://www.verifysoft.com> ist Spezialist für Softwaretest und -analysetools sowie für Seminare aus dem Bereich des Softwaretests.

Neben dem automatischen Testgenerator *Conformiq Qtronic*™ werden die Werkzeuge Coverity Prevent (statische Code-Analyse), Testwell CTC++ (Code Coverage) und Testwell CMT++/CMTJava (Softwarekomplexitätsmessungen) angeboten.

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.

Pressekontakte/weitere Informationen:

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

Diese Pressemitteilung darf kostenlos veröffentlicht und verarbeitet werden.
Conformiq Qtronic is a product and a trademark of Conformiq Inc., Saratoga (USA)
Automated Test Design is a trademark of Conformiq Inc., Saratoga (USA)