



PRESSEMITTEILUNG

Offenburg, 18.06.2010 - zur sofortigen Freigabe

Kompaktseminar „Model Based Testing“ soll Produktivität beim Softwaretest steigern

Verifysoft führt regelmäßige Basis-Schulungen ein

Modellbasiertes Testen (Model Based Testing, MBT) hat sich in den letzten Jahren zur praktischen industriellen Anwendung entwickelt, die eine signifikante Erhöhung der Testqualität sowie Zeit- und Ressourcenersparnisse beim Erstellen und Warten von Tests bietet.

So verzeichnete Conformiq, Hersteller des automatischen Testfallgenerators Conformiq Designer, und der deutsche Distributor Verifysoft Technology GmbH im letzten Jahr eine erhebliche Verkaufssteigerung für modellbasierte Testlösungen. Mit der Conformiq Tool Suite lässt sich nach Kundenangaben der Aufwand für die Erstellung von Softwaretests um bis zu 80% senken. Die eingesparten Ressourcen können dann in der eigentlichen Produktentwicklung eingesetzt werden.

Trotzdem schrecken viele Entwicklungsfirmen immer noch vor Einführung modellbasierter Testmethoden zurück. „Das liegt daran, dass der Lern- und Einführungsaufwand in vielen Unternehmen überschätzt wird“, weiß Verifysoft-Geschäftsführer Klaus Lambertz. „Da das Automated Test Design eine relativ neue Methode ist und leistungsfähige Tools erst seit einigen Jahren verfügbar sind, fehlt es in vielen Firmen noch an den notwendigen Kenntnissen.“

Verifysoft Technology wird deshalb regelmäßig kostengünstige Kompaktseminare über modellbasiertes Testen, Modellerstellung und automatische Testgenerierung anbieten. An einem Tag werden die Grundlagen des MBT, der Automated-Test-Design-Workflow, automatische Testgenerierung und Möglichkeiten der automatischen Testausführung gezeigt. Die erlernten Grundlagen der Unified Modeling Language (UML) werden unmittelbar bei der Erstellung eines Beispielmmodells genutzt. Oft gestellte Fragen werden ebenso behandelt wie die individuellen Fragen der Teilnehmer. Erfahrungsberichte über den Einsatz modellbasierter Techniken in der Industrie runden das Programm ab.

Die nächsten Seminare finden am 14.10.2010 in Offenburg und am 31.01.2011 in München statt. Danach sollen die Schulungen im halbjährlich in verschiedenen Städten angeboten werden.

Weitere Informationen:

http://www.verifysoft.com/de_seminar_model_based_testing_getting_started.html

Über Verifysoft Technology GmbH:

Verifysoft Technology <http://www.verifysoft.com> ist Spezialist für Softwaretest und -analysetools und seit 2004 Partner von Conformiq.

Neben dem automatischen Testgenerator Conformiq Tool Suite bietet Verifysoft Schulungen zu Softwaretestthemen an. Werkzeuge für die statische Codeanalyse sowie die Messung von Code-Coverage und Softwarekomplexität runden das Portfolio ab.

Verifysoft ist im Technologiepark Offenburg (Baden-Württemberg) ansässig und zählt in Europa mehr als zweihundert Kunden. Unter anderem vertrauen Softwareentwicklungs-Abteilungen bei Alcatel-Lucent, BMW, Bosch, Continental, Daimler, General Electrics, Infineon, 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 Tool Suite, Conformiq Modeler and Conformiq Designer are products and a trademarks of Conformiq Inc., Saratoga (USA)

Automated Test Design is a trademark of Conformiq Inc., Saratoga (USA)