

Verifysoft Technology, Spezialist für Softwaretest- und -analysetools, stellt Ihnen mit diesem Newsletter Neuigkeiten und Entwicklungen aus dem Bereich der Softwarequalität vor.

Kostenloser Code-Scan mit Coverity Prevent

Verifysoft bietet für Projekte in C, C++, C# oder Java einen kostenlosen Code-Scan mit dem statischen Analysetool Coverity Prevent an. Die Analyse zeigt Ihnen Anzahl und Art kritischer Defekte in Ihrer Software. In einem zweiten Schritt decken wir gemeinsam in Ihrer Firma einen Teil dieser Fehler auf. Dieser Service ist kostenlos und unverbindlich. Wenn Sie Wert auf höchste Codequalität legen, bieten wir Ihnen gerne zeitlich begrenzte oder permanente Lizenzen an. www.verifysoft.com/de_coverity_main.html



Embedded World: Verifysoft verlost Seminarplätze „Testen von Embedded Systems“ inkl. Hotelübernachtungen

Verifysoft stellt auf der Embedded World in Nürnberg (03.-05.03.09) am Stand 11-112 Tools für den Test von eingebetteter Software vor. Wir informieren Sie über das Code Coverage Tool Testwell CTC++ (alle embedded Targets), das Komplexitätsmesstool Testwell CMT++, den Testfallgenerator Conformiq Qtronic und das statische Analysetool Coverity Prevent. Unter allen Besuchern verlosen wir pro Messetag ein zweitägiges Seminar "Testen von Embedded Systems". In den Seminaren vermittelt Professor Dr. D. Fischer (Hochschule Offenburg) die notwendigen Kenntnisse, um qualitativ hochwertige und zuverlässige Embedded Systems effizient und effektiv testen zu können. Die Teilnehmer erlernen praxisorientierte Techniken und Vorgehensweisen. Anmeldeformular und weitere Informationen: www.verifysoft.com/de_seminar_test_embedded_2009.pdf

Workshop: Konzept und Werkzeuge für den modellbasierten Test

In einem von Verifysoft Technology organisierten kostenlosen Workshop stellen Professor Dr. Bernd Steinbach und seine Mitarbeiter am Donnerstag, 12. Februar 2009 ab 10 Uhr im Technologiepark Offenburg ein Konzept für den modellbasierten Softwaretest sowie die an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg (Sachsen) in Zusammenarbeit mit Bayer Business Services Leverkusen entwickelten Werkzeuge vor. Die Teilnehmer erhalten Informationen zum Testfallgenerierungstool GETECA, MOCCA (Werkzeug zur automatischen Codegenerierung) und dem .NET-Tester, einem Tool für die automatische Testdurchführung.

www.verifysoft.com/de_workshop_mbt_tu_freiberg_2009.html

