

## **Seminar Testen eingebetteter Systeme am 25. und 26.10.2010 in Stuttgart**

26.07.2010, 16:27 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Verifysoft Technology GmbH*

---

Dr. Daniel Fischer, Professor für Informationstechnologie an der Hochschule Offenburg, zeigt am 25. und 26.10.2010 im Stuttgarter ARCOTEL Camino wie embedded Software effizient und effektiv getestet wird und kostspielige Überraschungen durch unzureichende Softwarequalität vermieden werden können. Dank langjähriger Erfahrung in der Softwarequalitätssicherung und Testautomatisierung bei Firmen wie Hewlett-Packard und Heidelberger Druck vermittelt Professor Fischer praxisnahes Wissen auf höchstem Niveau und in leicht erlernbarer Form. Die Seminarinhalte werden durch Übungen und Beispiele aus der Praxis vertieft.

Die Schulung richtet sich an Softwareentwickler, Tester sowie Team-/Projektleiter, die mit Test und Qualität eingebetteter Systeme zu tun haben. Besondere Voraussetzungen für die Teilnehmer sind nicht erforderlich.

Basiskenntnisse in C erleichtern das Verstehen einiger Beispiele.

Anmeldungen sind noch bis zum 31.08.2010 zum günstigen Frühbucherpreis möglich.

Weitere Informationen: [http://www.verifysoft.com/de\\_seminar\\_test\\_embedded\\_2010.pdf](http://www.verifysoft.com/de_seminar_test_embedded_2010.pdf)

### **Portrait**

Verifysoft Technology ist Spezialist für Softwaretest und -analysen.

Die Firma ist seit 2003 im Technologiepark Offenburg (Baden-Württemberg) ansässig.

Neben Seminaren bietet Verifysoft auch Softwaretest- und -analysewerkzeuge wie Testwell CTC++ Test Coverage Analyser, Testwell CMT++ Code Complexity Measures Tool, Testwell CTA++ Unit Test, den automatischen Testfallgenerator Conformiq Qtronic und statische Codeanalysen an.

Über zweihundert Kunden in der sicherheitskritischen Softwareentwicklung vertrauen auf unsere Technologien. Tools von Verifysoft sind unter anderem bei Bombardier, Bosch, Continental, Daimler, Siemens und Volkswagen sowie bei zahlreichen mittelständischen Unternehmen im Einsatz.

---

News-ID: 451367 • Views: 742 (Stand: 15.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/451367/Seminar-Testen-eingebetteter-Systeme-am-25-und-26-10-2010-in-Stuttgart.html>