

Neue Seminare im Oktober und November

Seminare von Verifysoft Technology für bessere Software-Qualität

Risiko vermeiden, Kosten senken, Time to Market beschleunigen – die Seminare von Verifysoft Technology erklären, wie Unternehmen bei der Entwicklung und beim Test von sicherheitskritischer Software schneller eine höhere Qualität erreichen können. Im Mai bzw. Juli finden die Seminare „Software-Entwicklung nach IEC 61508“ und „Testen von Embedded Software“ statt.

OFFENBURG, 26. April 2019 - Verifysoft Technology, einer der führenden Anbieter im Bereich Embedded Code Coverage, zeigt im Seminar mit Dipl.-Ing. Martin Heiniger, wie Kosten und Risiken bei Entwicklung und Test von embedded Software verringert werden.

Das Seminar „Software-Entwicklung nach IEC 61508“ findet am 21. - 22. Mai 2019 in Offenburg statt. Den Teilnehmern wird ein praxisorientierter Einblick in die Norm und ihre Forderungen zur Entwicklung von Software vermittelt. Es wird ein kompakter Überblick über den Gesamthalt der Norm vorgestellt. Das Seminar fokussiert auf die Industrie- und praxisrelevante Interpretation der Norminhalte zur Entwicklung von Software. Die Bandbreite reicht von den Anforderungen an die Requirements, der Definition einer sicheren Software-Architektur bis hin zur statischen Code-Analyse, Unit-Test und struktureller Code Coverage. Nach dem Besuch des Seminars sind die Teilnehmer in der Lage, Schwachstellen und Stärken des IEC 61508 Umsetzungsgrades Ihres Projektes in der Software-Entwicklung einzuschätzen und daraus geeignete Maßnahmen abzuleiten.

Für das Seminar sind noch einige Plätze verfügbar, die bis zum 13. Mai ausnahmsweise noch zum Frühbucherpreis angeboten werden: https://www.verifysoft.com/de_seminar_IEC-61508.html

Im zweitägigen Seminar „Testen von Embedded Software“ am 10. - 11. Juli 2019 in Offenburg notwendige Kenntnisse vermittelt, um qualitativ hochwertige und zuverlässige Embedded Systems effizient und effektiv testen zu können. Im Vordergrund des Seminars stehen embedded Software und deren Besonderheiten, Entwicklungsprozesse, Testprinzipien und –umgebungen sowie Trends. Außerdem werden grundlegende Kenntnisse, praxisorientierte Techniken und Vorgehensweisen rund um den Bereich Embedded Softwaretests vermittelt. Weitere Informationen und Anmeldung:

https://www.verifysoft.com/de_seminar_testen_von_embedded_systems.html

Jedes Seminar wird mit praxisnahen Übungen und Beispielen abgerundet.

Alle Seminare sind auch als Inhouse-Schulungen verfügbar.

Termine im Überblick:

Softwareentwicklung nach IEC 61508

21. - 22. Mai 2019, Offenburg

https://www.verifysoft.com/de_seminar_IEC-61508.html

Testen von Embedded Software

10. - 11. Juli 2019, Offenburg

https://www.verifysoft.com/de_seminar_testen_von_embedded_systems.html

Über Verifysoft Technology:

Die Verifysoft Technology GmbH ist ein führender Anbieter von Tools, Dienstleistungen und Schulungen zur Steigerung der Softwarequalität und die Senkung der Entwicklungskosten im Embedded-Bereich. Das 2003 gegründete Unternehmen betreut mit einem internationalen Beraterteam am Firmensitz in Offenburg über 600 Kunden in weltweit fast 40 Ländern.

Ein Schwerpunkt von Verifysoft Technology ist die Messung und Dokumentation der Code Coverage (Testüberdeckung). Dazu bietet Verifysoft Technology mit Testwell CTC++, Testwell CMT++ und Testwell CMTJava Lösungen an, die in allen sicherheitskritischen Branchen zum Einsatz kommen. Zudem ist Verifysoft Technology Distributor für verschiedene weitere Tools zur Qualitätssicherung von Software in Embedded Devices, wie zum Beispiel der Statischen Codeanalyse.

Weitere Informationen zu Verifysoft Technology stehen unter www.verifysoft.com bereit.

Pressekontakt:

Polina Handzhiyska
Verifysoft Technology GmbH
+49 781 127 8118-6
handzhiyska@verifysoft.com

Jan Schulze
sayIT Public Relations
+49 8122 954 77 13
jan@sayit-pr.de