

November 2025

Newsletter





Wir sind umgezogen!

Wir sind in das neue Offenburger
Technologiezentrum "flow1986"
umgezogen. Das Gebäude mit über 5.000
Quadratmetern ist seit Mai 2024 in
Rekordzeit erstellt worden und ist ein
bedeutender Meilenstein für die regionale
Wirtschaftslandschaft. Verifysoft ist einer
der stärksten Partner im neuen Gebäude,
welches den Technologiepark ersetzt, in
dem unsere Firma vor 22 Jahren
gegründet wurde.

Unsere neue Adresse:

Verifysoft Technology GmbH Am Alten Schlachthof 14 77652 Offenburg

Weitere Informationen

Testwell CTC++

Über 35 Jahre Testwell CTC++

Seit über 35 Jahren unterstützt Testwell CTC++ Entwicklungsteams weltweit dabei, die Qualität ihrer Software präzise und zuverlässig zu verbessern. Was 1989 als kleines Projekt begann, hat sich zu einem leistungsstarken Code Coverage Analysetool entwickelt – kontinuierlich weiterentwickelt für die Anforderungen

moderner Softwareentwicklung. Heute ist Testwell CTC++ in sicherheitskritischen Branchen wie Automotive, Medizintechnik und Luft- und Raumfahrt etabliert. Die Gründe dafür sind seine hohe Funktionalität, die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und das engagierte Team

Weitere Informationen



Neues Whitepaper von CodeSecure

Unser Partner CodeSecure hat ein neues Whitepaper veröffentlicht: "Why Static Analysis Is Critical for Embedded Systems in the Age of Generative Al". Es zeigt die Risiken von KI-generiertem Code auf – fast die Hälfte enthält Sicherheitslücken. Besonders eingebettete Systeme sind gefährdet, sodass statische Analyse als erste Verteidigungsebene unverzichtbar ist. Das Whitepaper beschreibt zudem einen mehrschichtigen Ansatz mit statischer Analyse und automatisierten Tests.

Jetzt lesen!



Imagix 4D 10.5.7

Imagix hat Version 10.5.7 von Imagix 4D veröffentlicht und erweitert die Unterstützung für aktuelle Versionen von Testwell CTC++. Das Update führt den neuen "Function Decision and Call Coverage"-Report ein und verbessert die Lesbarkeit sowie die Konsistenz der Coverage-Ergebnisse. Decision Coverage aus Testwell CTC++ XML-Exporten (V9 und V10) wird nun unterstützt, ebenso eine genauere Zuordnung von Probes zu Control Flow Diagrammen. Zudem bieten die Reports jetzt direkte Links zu Quellcode und Diagrammen, inklusive hervorgehobener Coverage-Daten.

Weitere Informationen



Cyber Resilience Act

Im Dezember 2024 ist die Cyberresilienz-Verordnung (CRV) der Europäischen Union in Kraft getreten, mit der die Regeln zur Cybersicherheit von Produkten mit digitalen Elementen EU-weit vereinheitlicht werden. Bis spätestens 11. Dezember 2027 müssen Firmen, die Hard- oder Software anbieten, welche direkt oder indirekt mit einem Netzwerk verbunden sind, die Anforderungen dieser Verordnung umsetzen. Ausnahmen gibt es für einige Branchen, die bereits über ähnlich strikte Vorschriften verfügen.

Weitere Informationen



it-sa in Nürnberg

Mit seiner Software zur Absicherung der Software-Security war Verifysoft auf der it-sa, der größten Fachmesse für IT-Sicherheit in Europa, vertreten. Im Hinblick auf die Anforderungen des Cyber Resilience Acts (CRA) stellt Verifysoft eine Lösung zur Generierung von Softwarestücklisten (Software Bills of Materials, SBOM) vor, die mit einer Vulnerability-Datenbank verbunden ist und somit Schwachstellen im Quell- bzw. Binärcode aufzeigt. Ingo Budde von Fraunhofer IEM zeigte am Verifysoft-Stand wie man Schwachstellen in Hinsicht auf ihre Erreichbarkeit im Code automatisch bewerten kann.

Weitere Veranstaltungen!









Verifysoft Technology GmbH Am Alten Schlachthof 14 77652 Offenburg Germany

https://www.verifysoft.com E-Mail: info@verifysoft.com Managing Director: Klaus Lambertz Register Court: HRB 472242 District Court of Freiburg

If you no longer wish to receive this newsletter, click here to unsubscribe.

Information Privacy

© 2025 Verifysoft Technology GmbH