

# Verifysoft TECHNOLOGY

April 2026

## Newsletter



*Neu in 2026!*

### **TÜV-Zertifikat für Testwell CTC++ 10.3**

Der TÜV SÜD hat die aktuelle Version 10.3 des Code Coverage Analyzers Testwell CTC++ zertifiziert. Neu im Rahmen der Zertifizierung ist die Norm ISO 25119 für die funktionale Sicherheit in landwirtschaftlichen Maschinen. Damit unterstützt Testwell CTC++ nun zusätzlich Projekte in der Agrartechnik mit entsprechenden Sicherheitsanforderungen. Verifysoft bietet seinen Kunden das Safety-Package. Es enthält neben dem TÜV-Zertifikat auch das Safety Manual, sowie Zugriff auf die Known-Bugs-Liste.

[Weitere Informationen](#)



*Wir bedanken uns!*

### **Embedded World 2026**

Verifysoft Technology war auch 2026 auf der Embedded World in Nürnberg vertreten und präsentierte Lösungen für Code Coverage und statische Codeanalyse in der sicherheitskritischen Softwareentwicklung. Die Messe bot eine gute Gelegenheit zum Austausch mit Entwicklern, Projektleitern und

## Testwell CTC++



Unternehmen verschiedener Branchen.

Verifysoft bedankt sich bei allen Besuchern für die interessanten Gespräche und das große Interesse an den Lösungen.

[Weitere Informationen](#)

*Neu in 2026!*

### Neues Werbevideo für Testwell CTC++

Verifysoft hat ein neues Werbevideo für den Code Coverage Analyzer

Testwell CTC++ veröffentlicht, das mit einem auffälligen visuellen Konzept die Leistungsfähigkeit der Code Coverage Analyse für C und C++ zeigt.

Anhand der Metapher eines Autos, das mühelos über jedes Hindernis fährt, wird veranschaulicht, wie Testwell CTC++ auch komplexe Testanforderungen zuverlässig abdeckt.

[Video ansehen!](#)

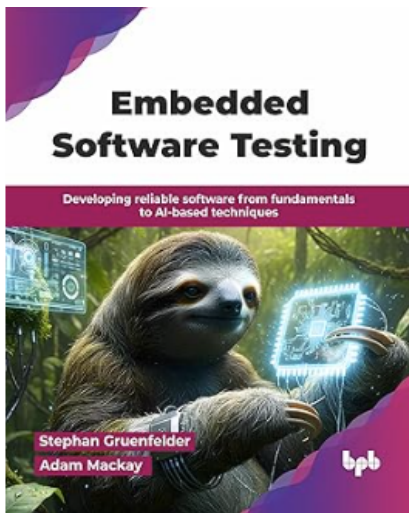
*Neu in 2026!*

### Release Codee Version 2026.1

Codee 2026.1 ist verfügbar und erweitert die Möglichkeiten zur Verbesserung von Korrektheit, Modernisierung, Sicherheit, Portabilität und Performance für Fortran-, C- und C++-basierte Software.

Die stabile Incremental Static Analysis reduziert Laufzeiten und optimiert CI-Workflows. Ein verbesserter Formatter unterstützt die Integration in CI/CD-Umgebungen.

[Weitere Informationen](#)



Neu in 2026!

## Neues Fachbuch unseres Partners

Unser langjähriger Partner Stephan Grünfelder hat ein neues Buch mit dem Titel „Embedded Software Testing: Developing reliable software from fundamentals to AI-based techniques“ veröffentlicht. Zukünftig werden wir unsere Zusammenarbeit weiter intensivieren, um insbesondere unsere gemeinsamen Schulungen und Seminare gezielt zu verbessern.

[Weitere Informationen](#)

## Seminar

Demnächst!

## Online-Seminare 2026

Verifysoft bietet in diesem Jahr Online-Seminare zu aktuellen Themen rund um Tests und funktionale Sicherheit in Embedded-Systemen an. Erhalten Sie praxisnahe Einblicke, lernen Sie bewährte Methoden kennen und tauschen Sie sich direkt mit unseren Experten aus.

[Weitere Informationen](#)



Verifysoft Technology GmbH  
Am Alten Schlachthof 14  
77652 Offenburg  
Deutschland

Geschäftsführer: Klaus Lambertz  
Registergericht: HRB 472242  
Landgericht Freiburg

<https://www.verifysoft.com>  
E-Mail: [info@verifysoft.com](mailto:info@verifysoft.com)

If you no longer wish to receive this newsletter,  
[click here to unsubscribe.](#)

Information Privacy