



## Firma:

Verifysoft Technology GmbH ist eine konzernunabhängige Firma, die 2003 von fünf privaten Investoren und Softwaretestspezialisten gegründet worden ist.

Verifysoft Technology ist "Value added Reseller" für Softwaretest- und -analysetools verschiedener Partner. Wir verfügen ebenfalls über Werkzeuge und Add-ons aus eigener Entwicklung.

Verifysoft Technology hat langfristige Verträge mit Softwaretesttoolherstellern Testwell und Conformiq aus Finnland. Seit 2006 sind wir Vertriebspartner der amerikanischen Coverity Inc. aus San Francisco.

Wir bieten technische Unterstützung für die Werkzeuge unserer Partner an und führen bei Bedarf Anpassungen an Kundenbedürfnisse durch. Einige der von uns vertriebenen Werkzeuge sind in Zusammenarbeit zwischen Verifysoft Technology und unseren Partnern entwickelt worden.

Sitz unserer Firma ist der Technologiepark in Offenburg (Baden-Württemberg):



Verifysoft Technology GmbH  
Technologiepark  
In der Spoeck 10  
D-77656 Offenburg

Tel. +49 781 63 92 027  
Fax: +49 781 63 92 029  
URL : [www.verifysoft.com](http://www.verifysoft.com)



## Management:

Geschäftsführer: Klaus Lambertz, Dipl.-Betriebswirt, (Straßburg, F)  
Technischer Direktor: Roland Bär, Software Engineer, (Offenburg, D)

Handelsregister Freiburg HRB 472242  
MwSt.-Ident.-Nr.: DE813739676



D-U-N-S ® Number : 33-251-7106  
D&B® (Dun & Bradstreet) D-U-N-S ® Number  
(Data Universal Numbering System) is a unique nine-digit sequence recognized as the universal standard for identifying and keeping track

## Kunden:

Unsere Testtools werden in allen Branchen in denen Qualität eine wichtige Rolle spielt eingesetzt. Viele unserer Kunden kommen aus den Bereichen Automotive, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Telefonie etc.

Zu unseren Kunden zählen grosse internationale Gruppen Alcatel, Areva, Barco, Bombardier Transportation, Bosch, British Telecom, Continental, Daimler AG, ESA (European Space Agency), ESO (European Southern Observatory), Gemalto, General Electric, Giesecke & Devrient, Intel, Jenaoptronik, Knorr Bremse, NXP, Oberthur, Philips, RWE, Sagem, Siemens, T-Mobile, T-Systems, Sopra Group, ST Microelectronics, Texas Instruments, Volkswagen, Wavcom, WEB.DE AG, ZF Friedrichshafen AG, Zodiac Group, sowie eine Vielzahl von kleineren und mittleren Unternehmen.

## Partner:

### **Testwell Oy, Tampere (Finnland), [www.testwell.fi](http://www.testwell.fi)**



Testwell wurde 1992 gegründet um die bis dahin von Nokia Data Systems Oy entwickelten Werkzeuge weiter zu verbessern. Testwell-Tools zählen zu den technisch führenden Werkzeugen in ihren Bereichen.

Sitz von Testwell ist das Technology Center Hermina in Tampere (ca. 200 Kilometer nördlich von Helsinki).

Testwell arbeitet eng mit der Tampere University of Technology zusammen.

Die ersten "Testwell"-Tools sind bereits 1984 herausgegeben worden und sind seither ständig weiter entwickelt worden.

Verifysoft Technology unterstützt und vertreibt alle Testwell-Tools in den wichtigsten Märkten West- und Mitteleuropas:

CTC++ Test Coverage Analyzer for C and C++

CMT++/CMTJava Code Complexity Measures Tools for C/C++ and Java

CTA++ C++ Test Aider

### **Conformiq, Espoo/Helsinki (Finnland), [www.conformiq.com](http://www.conformiq.com)**



Conformiq Software ist Spezialist für Software-Tests und Qualitätssicherung. Sitz der Firma ist Espoo bei Helsinki. Conformiq Software hat seinen Ursprung in wissenschaftlichen Forschungsprogrammen und Pionierprojekten bei führenden finnischen Technologiefirmen wie Nokia und Kone.

Die Firma wurde 1998 gegründet, um praktische und wissenschaftliche Erfahrung zu kombinieren. Hauptprodukte von Conformiq sind der Conformiq Test Generator und Qtronic, beides automatische Softwaretestgeneratoren.

Verifysoft Technology ist value-added Vertriebspartner von Conformiq für wichtige europäische Länder.



### **Coverity Inc., San Francisco (USA), [www.coverity.com](http://www.coverity.com)**



Coverity wurde 2002 durch führende Wissenschaftler der Stanford University in San Francisco gegründet. Verifysoft Technology ist Vertriebspartner von Coverity in den deutschsprachigen Ländern für die technisch führenden statischen Codeanalysetools Coverity Prevent und Coverity Extend.