



Vom Airbus bis zur Melkmaschine

Software-Testtools aus dem Technologiepark Offenburg sichern die Softwarequalität

bei über 500 Kunden in mehr als 30 Ländern auf 5 Kontinenten

für Anwendungen auf der Erde und im Weltraum

Testwell CTC++ Test Coverage Analyser erfolgreich im Einsatz

in Luft- und Raumfahrt

Airbus, DLR, European Space Agency, NASA, ...

Automotive und Transport

Audi, BMW, Daimler, Porsche, Volkswagen, ...

Energie

ABB, Areva, Siemens Windpower, Westinghouse, ...

Telekom

NOKIA, Sagem, Samsung, T-Mobile, ...

Medizintechnik

General Electric, Hitachi, MAQUET, Siemens, ...

und anderen Industriezweigen

Premium-Seminare

Über 500 Teilnehmer aus Deutschland, Österreich, der Schweiz und Frankreich bei Seminaren "Testen von Embedded Software" mit Professor Dr. Daniel Fischer (**Hochschule Offenburg**) und Professor Dr. Pradat-Peyre (**Universität Paris-**

Ouest).

Foto: Jubiläum 60. Seminar



Verifysoft Technology for your Productivity and Software Quality

Gründung 2003 im Technologiepark Offenburg

Team (Stand April 2016): **15 Mitarbeiter aus 4 Nationen** – Tendenz steigend Reseller in den USA, UK, Italien, Rumänien, Israel, Indien, China, Korea und Japan

Jährliches Umsatzwachstum: durschnittlich 30-50%
Investitionen in R&D ca. 40% des Umsatzes
Weltweit technisch führender Code Coverage Analyser zur Messung der
Qualität in der sicherheitskritischen Softwareentwicklung



Kontakt: Verifysoft Technology GmbH In der Spöck 10-12 77656 Offenburg 0781 127 8118-0

Klaus Lambertz Geschäftsführer lambertz @ verifysoft.com

Polina Handzhiyska Marketing handzhiyska @ verifysoft.com

> verifysoft TECHNOLOGY

> > www.verifysoft.com