

Gut geprüft

> Klaus Lambertz, Verifysoft Technology GmbH

Computerprogramme aus dem Technologiepark Offenburg sorgen für Sicherheit im Luft-, Schienen- und Straßenverkehr. Durch frühzeitige Tests können Mehrkosten vermieden werden.

Ein Computerabsturz ist nicht tragisch, der Absturz eines Flugzeugs dagegen schon. „Die Gründe für solche Katastrophen liegen häufig in falsch programmierter Software“, weiß Klaus Lambertz, Geschäftsführer der Verifysoft Technology GmbH. Wie beim Absturz der Ariane V im Juni 1996, dem mit rund 500 Millionen Dollar Schaden teuersten Feuerwerk aller Zeiten. Ein Modul des Vorgängermodells war ohne ausreichende Tests übernommen worden.

Im Sommer 2003 gründeten Lambertz, Roland Bär und drei private Investoren in Offenburg Verifysoft. Die Firma entwickelt und vertreibt Computerprogramme zur Vereinfachung der Testphase in der Softwareentwicklung. Mittlerweile beschäftigen Lambertz und Bär sechs Mitarbeiter und liefern ihre Produkte an Unternehmen aus den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Automobil- und Medizintechnik in Deutschland und Europa. Im Automobilbereich sieht Lambertz den Markt der Zukunft. Denn mit steigender Softwarekomplexität wachse auch die Zahl der Programmierfehler. Einen passenden Partner hat Verifysoft in Daniel Fischer, Professor an der Hochschule Offenburg, gefunden. Für Verifysoft leitet er Seminare für Entwickler und Testingenieure. Und durch daraus entstehende Kontakte zu namhaften Unternehmen profitieren davon auch die Studenten. *bhl*



Klaus Lambertz, Verifysoft-Geschäftsführer, sieht Chancen im Automobilsektor.

Kontakt

Technologie Park Offenburg (TPO)
In der Spöck 10,
77656 Offenburg
Tel. 0781/5 65 49,
Fax 0781/5 47 59
info@tpo-og.de, www.tpo-og.de

TPO

**TECHNOLOGIE PARK
OFFENBURG**