



Besuchen Sie uns auf der
Automotive Testing Expo 2007
In Stuttgart, Halle 5 Stand 5340



Presseinformation

München, den 16. April 2007
Wirtschaftspresse

Automobil-Elektronik wird immer mehr zum Wettbewerbsfaktor

Je mehr Elektronik-Finissen im Auto, desto umfangreicher die Testanforderungen / Neue Test-Generation für schnellere, zuverlässigere und kostengünstigere Ergebnisse / Autoindustrie und Zulieferer signalisieren im Vorfeld großes Interesse / Das universelle Test-System kommt im Frühjahr 2007 auf den Markt / Präsentation auf der Automotive Testing Expo in Stuttgart / Zusätzlicher Bedarf an Informatikern, E-Technikern und Systemprogrammierern

München. Das Münchener Systemsoftware Unternehmen Dr. Keil Informationstechnik GmbH & Co KG, bringt im Frühjahr 2007 ein Testsystem auf den Markt, das die inzwischen immer komplexeren Testprozesse für die Automobil-Elektronik automatisiert und damit gleichzeitig wesentlich beschleunigt und zuverlässigere Ergebnisse liefert. Basis des neuen Testsystems, das unter der Bezeichnung kTest vermarktet werden soll, ist die universelle Schnittstelle, mit der es möglich ist, alle gängigen Testwerkzeuge für die Elektronik im Automobilbereich zu vereinheitlichen. Damit löst das neue Testsystem zwei Probleme, die mit den unterschiedlichen Test Equipment Sprachen verbunden sind, nämlich mangelnde Flexibilität und hohe Test-Prozesskosten. Die steigende Variantenvielfalt im Automobilbau erzwingt höhere Flexibilität des Testsystems, der Wettbewerbsfaktor „Software-Finissen“ erfordert sinkende Test-Aufwendungen.

Mit dem neuen Test-System für die Automobil- Elektronik leistet Dr. Keil Informationstechnik einen Beitrag, die Wettbewerbsfähigkeit der Automobil-Hersteller sowie der Zulieferer zu sichern oder zu steigern. Längst ist die Elektronik im Automobil mit einem Anteil am Gesamtwert des Fahrzeuges von bis zu 40% und ganz besonders die Sicherheit vor Ausfällen der Elektronik ein wichtiges Kriterium für den Kunden, sich für ein Fahrzeug-Modell zu entscheiden. Die Elektronik erfüllt im modernen Fahrzeug zwei Kundenanforderungen: umfassenden Bedienkomfort und hohe Fahrsicherheit.

In ersten Gesprächen mit großen Automobil-Herstellern sowie führenden Zulieferern signalisiert die Branche bereits großes Interesse. Christian Zahn, Dr. Keil IT – Geschäftsführer: „Ich rechne noch in diesem Jahr damit, eine Anzahl von Aufträgen sowohl mit Automobilfirmen wie mit Zulieferern abschließen zu können. Christian Zahn setzt dabei auch auf eine erfolgreiche Messe, die „Automotive Testing Expo 2007“ im Mai in Stuttgart, auf der das Unternehmen das universelle Test-Framework auf einem eigenen Stand vorstellen wird.

Da das Testsystem von Kunde zu Kunde an dessen Anforderungen angepasst wird, werden zusätzliche Ingenieure mit spezifischen Elektronik-Know-how benötigt. Dr. Keil IT sucht daher zusätzlich Informatiker, E-Techniker und Systemprogrammierer. „Da Spezialisten in Deutschland rar geworden sind, haben wir unsere Suche auf ganz Europa ausgeweitet“, so Christian Zahn.



Für Ihren Kontakt:

Christian Zahn, Tel: 089-98 53 95

Auf der Messe: 0173-2973233

zahn@drkeil-it.de

www.drkeil-it.de

Über Dr. Keil Informationstechnik GmbH & Co. KG, München

Dr. Keil IT gestaltet bereits seit 19 Jahren die Informationstechnik in Deutschland, wie auch im Ausland, erfolgreich mit. Das Unternehmen, das rund 100 Mitarbeiter beschäftigt und 10 Mio. Umsatz erwirtschaftet, realisiert in zwei Geschäftssegmenten, „Embedded Systems“ sowie „Office und Business IT“ Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Im Kernkompetenz-Bereich HIL-Testautomatisierung bietet Dr. Keil IT der Automobilindustrie mit „kTest“ ein neuartiges universelles Test-Framework. Im Segment Embedded-Systems entwickelt das Unternehmen Steuerungssoftware für die Bereiche Powertrain, Chassis-/Fahrwerk und Telematik. Im Umfeld Model Based Engineering arbeitet Dr. Keil IT mit modernsten Werkzeugen wie Matlab / Simulink, ASCET-SD oder Targetlink.

Dr. Keil Informationstechnik GmbH & Co. KG

Möhlstraße 35
D-81675 München

fon: 089/985395 | fax: 089/981973 | info@drkeil-it.de | www.drkeil-it.de