

### **AUTOSAR Premium Member Award an Vector verliehen** **Konsortium würdigt Verdienste des Premium Members bei der** **Definition des AUTOSAR-Standards**

**Stuttgart, 29.02.2008 – Die Verdienste Vectors im Rahmen der**  
**Entwicklungspartnerschaft AUTOSAR wurden durch Übergabe des**  
**AUTOSAR Awards an Vector Geschäftsführer Dr. Helmut Schelling**  
**gewürdigt.**



Bei der sechsten Premium Member Conference der AUTOSAR Entwicklungspartnerschaft am 27.02.2008 in Stuttgart wurde erstmals der AUTOSAR Premium Member Award verliehen. Im Beisein einer Vielzahl von Mitgliedern der AUTOSAR-Entwicklungspartnerschaft überreichte Prof. Dr. Heinecke, Mitglied des AUTOSAR Steering Committees, die Auszeichnung an Dr. Helmut Schelling, Geschäftsführer der Vector Informatik GmbH. Der Preis würdigt das Engagement Vectors bei der aktiven Gremienarbeit im Rahmen der AUTOSAR-Standardisierung.

Vector war von Beginn an als Premium Member direkt an der Entwicklung des neuen Standards beteiligt. Das Unternehmen bringt eine mittlerweile 20-jährige Erfahrung mit Elektronikvernetzung und Steuergeräte-Software im Automobil in die Konsortiums-Arbeit ein. „Wir sehen den Preis als Ansporn, auch in der Zukunft unser Know-how in die AUTOSAR-Entwicklungspartnerschaft einzubringen und die Ziele zur Standardisierung der Automobilelektronik zu verfolgen“, resümiert Helmut Schelling nach der Übergabe des Preises. Bereits seit November 2007 liefert Vector die gesamte AUTOSAR-Basissoftware nach der aktuellen Release 2.1 zum serienreifen Einsatz in Steuergeräten der Automobilindustrie. Basierend auf dem aktuellen Release Plan für die AUTOSAR 3.0 Spezifikation kann die

Automobil-Branche mit AUTOSAR Basissoftware und Werkzeugen aus dem Hause Vector bereits im 2. Quartal 2008 rechnen.

Vector unterstützt die AUTOSAR-konforme Steuergeräte-Entwicklung mit einem vollständigen Angebot vom Mikrocontroller Abstraction Layer über Memory Management und Kommunikations-Stacks für CAN, LIN und FlexRay bis hin zum Betriebssystem und einer RTE. Zusammen mit der Vector Werkzeugkette für Systemdesign, Konfiguration, Generierung und Integration sind Fahrzeughersteller und -lieferanten in der Lage, auf ihre individuellen Anforderungen zugeschnittene AUTOSAR-Lösungen zu realisieren.



[Bild: Dr. Helmut Schelling mit dem AUTOSAR Premium Member Award für die Vector Informatik GmbH.]

Stand 02/2008  
Anzahl Worte: 276  
Anzahl Zeichen: 2.225

Vector Informatik GmbH  
Ingersheimer Str. 24  
D-70499 Stuttgart  
[www.vector-informatik.de](http://www.vector-informatik.de)

Über die Zusendung eines Belegexemplars würden wir uns freuen.  
Für eventuelle Rückfragen vor der Veröffentlichung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Redaktioneller Ansprechpartner: Holger Heit  
Tel. +49-711/80670-567, Fax +49-711/80670-555,  
E-Mail: [holger.heit@vector-informatik.de](mailto:holger.heit@vector-informatik.de)

Diese und weitere Pressemitteilungen finden Sie auf unserer  
Internetseite: [www.vector-informatik.de/presse](http://www.vector-informatik.de/presse)

**Über Vector Informatik GmbH (Stand 01.03.2008):**

Vector Informatik ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Vernetzung in elektronischen Systemen, basierend auf CAN, LIN, FlexRay und MOST sowie auf vielfältigen CAN-basierten Protokollen.

Das Know-how wird sowohl in Form von Produkten weitergegeben, wie auch als ganzheitliches Beratungsangebot mit System- und Software-Engineering. Workshops und Seminare runden das vielfältige Schulungsangebot ab.

Weltweit setzen Kunden aus der Automobil-, Nutzfahrzeug-, Transport- und Steuerungstechnik auf die Lösungen und Produkte der unabhängigen und eigenständigen Vector Gruppe.

Die 1988 gegründete Vector Informatik beschäftigt zur Zeit 800 Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2007 einen Umsatz von 124 Millionen Euro. Neben dem Hauptsitz in Stuttgart ist Vector in den USA, Japan, Frankreich, Schweden und Südkorea mit Niederlassungen präsent.