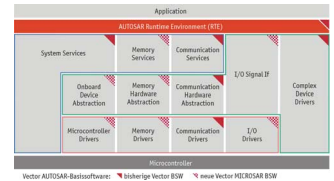


## Vector Informatik erwirbt Division 4m Software der Micron Electronic Devices AG

Vector jetzt mit vervollständigtem Angebot von AUTOSAR-  
Basissoftwarekomponenten



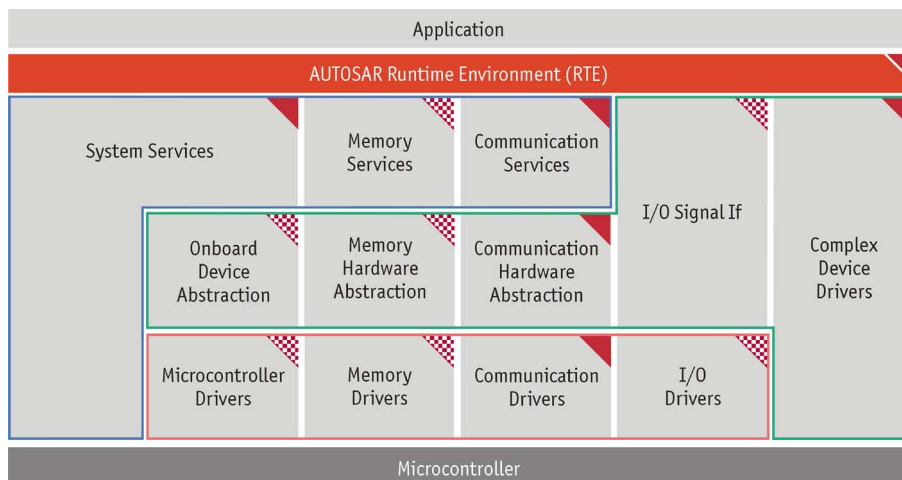
Stuttgart, 23. Mai 2006 – Mit sofortiger Wirkung erwirbt die Vector Informatik GmbH die Division 4m Software der Micron Electronic Devices AG, die die MICROSAR Produktfamilie entwickelt. Mit diesem Schritt vervollständigt Vector das Angebot ihrer AUTOSAR-Basissoftwarekomponenten und etabliert Regensburg als weiteren Entwicklungsstandort. Der Steuergeräte-Entwickler profitiert aus dieser Zusammenführung von einer vollständigen Plattform für AUTOSAR-Lösungen aus einer Hand.

Am Standort Regensburg entwickelt die Division „4m Software“ mit rund 30 Mitarbeitern Standard-Produkte für den Automobilbereich, die sich optimal in das Vector Portfolio einfügen. Dazu Dr. Helmut Schelling, Geschäftsführer der Vector Informatik GmbH: „Bereits heute sind Vectors Basissoftwarekomponenten für die Netzwerkkommunikation und die Betriebssysteme nach dem OSEK-Standard weit verbreitet und in einer großen Zahl von Kfz-Steuergeräten im Serieneinsatz. Durch die Ergänzung um MICROSAR kann Vector den gesamten Core und ein Runtime Environment entsprechend der AUTOSAR-Spezifikation für eine Vielzahl verschiedener Mikrocontroller und deren Derivate liefern. Kombiniert mit Vectors DaVinci Tool Suite erhält der Anwender die

Plattform für die Entwicklung AUTOSAR-konformer Steuergeräte.“

Vector wird den Standort in Regensburg beibehalten und weiter ausbauen. Die Mitarbeiter werden ihre Kompetenz in die Entwicklung von Automotive Software sowie in Kundenprojekte einbringen. Damit führt Vector konsequent die Strategie fort, sich technologisch auf hohem Niveau zu präsentieren und vor Ort präsent zu sein.

Das vervollständigte AUTOSAR-Produktportfolio wird erstmals auf der Vector AUTOSAR-Konferenz am 21. Juli in Stuttgart der Öffentlichkeit vorgestellt.



Vector AUTOSAR-Basissoftware: ▽ bisherige Vector BSW ▣ neue Vector MICROSAR BSW

[Bild 1: Vector AUTOSAR-Basissoftware]



[Bild 2: Dr. Helmut Schelling, Geschäftsführer der Vector Informatik GmbH]

---

Stand 05/2006

Anzahl Worte: 236

Anzahl Zeichen: 1.900

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 auch auf unserer  
Homepage: [www.vector-informatik.de/presse](http://www.vector-informatik.de/presse)

**Über Vector Informatik GmbH (Stand 01.05.2006):**

Vector Informatik ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Vernetzung in elektronischen Systemen, basierend auf CAN, LIN, MOST und FlexRay 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 mit der Vector Consulting GmbH zur Zeit 590 Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2005 einen Umsatz von 89 Millionen Euro. Neben dem Hauptsitz in Stuttgart ist Vector in den USA, Japan, Frankreich und Schweden mit Niederlassungen präsent.

**Über Micron Electronic Devices AG (Stand 22.05.2006):**

Micron Electronic Devices AG, mit Hauptsitz in Neutraubling bei Regensburg, ist ein führender Systempartner der Automobilindustrie. Seit 1995 entwickelt, produziert und vermarktet Micron Embedded Systemlösungen für Automobilhersteller und die Zulieferindustrie. In verteilten Entwicklungs- und Vertriebsstandorten weltweit gestaltet Micron die elektronik- und softwaregetriebenen Innovationen im Automobil, insbesondere in den Segmenten Komfort, Sicherheit und Fahrerentlastung. Micron treibt die Standardisierung von Software und Hardware zur Erhöhung der Wiederverwendbarkeit der Komponenten aktiv voran. Das Micron Automotive Testhaus gewährleistet mit der Durchführung standardisierter Conformance Tests und Customized Tests die Konformität von Bausteinen, Steuergeräten sowie Komplettsystemen in LIN, CAN und FlexRay-Netzwerken. Mit Innovationsstärke und Kundennähe, entscheidende Werte des Micron Embedded Networks, wird Micron den wachsenden Anforderungen der Global Player gerecht.