

Magna und Semikron gründen Joint-Ventures

Magna Electronics und Semikron beschlossen die Gründung eines Joint-Ventures im Bereich Elektro- und Hybridfahrzeug. Beide Unternehmen werden zu jeweils 50 % an diesem beteiligt sein, welches zukünftig Leistungselektronik für Elektro- und Hybridfahrzeuge entwickelt und produziert. www.semikron.com

Alliance für Atom-basierende Lösungen

Auf einer Pressekonferenz in München hat Silica die Gründung der «Smart- μ Solutions-Alliance» bekannt gegeben. Mit an Board sind auch Intel, Microsoft und sechs führende Embedded-Computing-Unternehmen. Ziel der Alliance ist es, Embedded-Entwicklungen mit Anforderungen

nach geringster Verlustleistung bei kleinstem Platzbedarf zu unterstützen. Zudem soll sie den Kunden eine zentrale Anlaufstelle für ihre Intel-Atom-basierenden Entwicklungen bieten – vom Prozessorbaustein über Module und Systemlösungen bis hin zu Software oder kundenspezifischen Dienstleistungen.

www.smart-micro-solutions.com

RoHS und REACH – das Wichtigste in Kürze

Farnell hat Informationen und Support zu Gesetzesvorschriften für die Elektronikindustrie in «Kurzleitfäden» zusammengestellt. Diese konzentrieren sich auf gesetzliche Vorschriften, welche Auswirkungen auf Elektronik-Entwicklungsingenieure haben. www.farnell.ch

Verbesserter ÖPNV in Johannesburg

Nächstes Jahr richten sich alle Augen auf Südafrika: Fussballweltmeisterschaft 2010. Um die Riesenmengen Fans der 19. WM befördern zu können, wird der öffentliche Personennahverkehr (ÖPNV) stark ausgebaut. Continental – Public Transit Solutions, mit Sitz im schweizerischen Neuhausen, unterstützt ein neues und zukunftsweisendes ÖPNV-Projekt mit einem rechnergesteuerten Betriebsleitsystem. www.public-transit-solutions.ch

Managementsoftware optimiert Integration

NI-TestStand-4.2 ist die neueste Version der Testmanagementsoftware für die Entwicklung automatisierter Testsysteme. Sie bietet eine verbesserte Integration von Programmierumgebungen wie NI-LabVIEW und LabWindows/CVI sowie Microsoft.NET und Skriptsprachen wie Perl, Python und Tcl. Die Software dient als kommerzielle Test-Executive – sie ermöglicht die Wahrung von Softwareinvestitionen, die bereits in verschiedene Programmiersprachen getätigt wurden, und verkürzt so die Entwicklungszeit für Prüfsysteme. www.ni.com/switzerland

go. Halle 2.1/Stand C78

Visualisierung hoch 10
Sprengen Sie die Grenzen der Visualisierung mit InTouch 10!

Lassen Sie InTouch 10 von Wonderware, der weltweiten Nr. 1 in Sachen industrieller Software, die funktionalen Grenzen Ihrer Visualisierung sprengen – erleben Sie geballte Innovationskraft, Entwicklungsfähigkeit und Leistungstärke.

Wonderware
Switzerland

Mehr Informationen unter www.wonderware.ch

©2007 Invenys Systems, Inc. All rights reserved. Invenys and Wonderware are trademarks of Invenys plc, its subsidiaries and affiliated companies. All other brands and product names may be the trademarks or service marks of their respective owners.