

Ausstellerrekord an der embedded world

Branche trifft sich in Nürnberg

Die «embedded world» findet dieses Jahr vom 2. bis 4. März statt. Diese Veranstaltung eröffnet jedes Jahr den Reigen der Hightech-Fachmessen und hochspezialisierten Events am traditionsreichen Messeplatz in Süddeutschland.



Die embedded world ist die richtige Plattform für Fachleute, sich zu informieren und auf fachlichem Niveau auszutauschen

Jährlich setzt die Veranstaltung dabei Standards und Bestmarken – auch 2010, in wirtschaftlich schwierigen Zeiten. Bei der Internationalität der Aussteller legt die Nummer 1 der Embedded-Branche wieder um gut 17 Prozent zu. Darüber hinaus haben sich viele neue Unternehmen entschieden, an dem Branchen-Highlight teilzunehmen. Bereits heute liegt der Anteil der Neuaussteller bei über 10 Prozent. Zudem feiert der embedded world «Student Day» am letzten Messetag seine Premiere.

«Auch wenn es nicht selbstverständlich ist: Die embedded world legt zu und wird, da bin ich mir sicher, eine der erfolgreichsten sein, die wir je in Nürnberg hatten», zeigt sich Alexander Mattausch, Projektleiter der embedded world Exhibition&Conference bei

der Nürnbergmesse, zuversichtlich. Ohne Zweifel ist die embedded world für die internationale Embedded-Community die Plattform, sich zu informieren und auf fachlichem Niveau auszutauschen. Alle Marktführer sind 2010 wieder dabei. Die Ausstellerzahl wird laut Mattausch die des Vorjahres übertreffen. «Die embedded world ist eine Konstante, eine feste Grösse im Messekalender, klar fokussiert, keine beliebige Variable», bringt es Mattausch auf den Punkt.

ZVEI unterstützt die embedded world

Ab diesem Jahr unterstützt auch der ZVEI die embedded world. «Die deutsche Elektroindustrie bildet das Thema in seiner gesamten Breite ab – von den Anbietern bis hin zu den Anwendern, die Embedded-Systeme

in ihre Endprodukte integrieren. Daher war es dem Verband wichtig, diese Partnerschaft einzugehen», erklärt Dipl.-Ing. Stephan Gurke, ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V.

Kongressprogramme vom Feinsten

Die «embedded world Conference» ist 2010 die europäische Veranstaltung für die Branche, die alle Bereiche der Embedded-System-Entwicklung abdeckt. Neben Hardware, Software und Tools widmet sich der Kongress Themen wie Healthcare, Energiemanagement oder Android und greift damit aktuelle Entwicklungen auf. Mit neunzehn Sessions und vierzehn Classes verheisst das Programm der embedded world Conference wieder eine interessante und lebendige Kongressveranstaltung, die exakt auf die Anforderungen der Entwicklungsingenieure zugeschnitten ist.

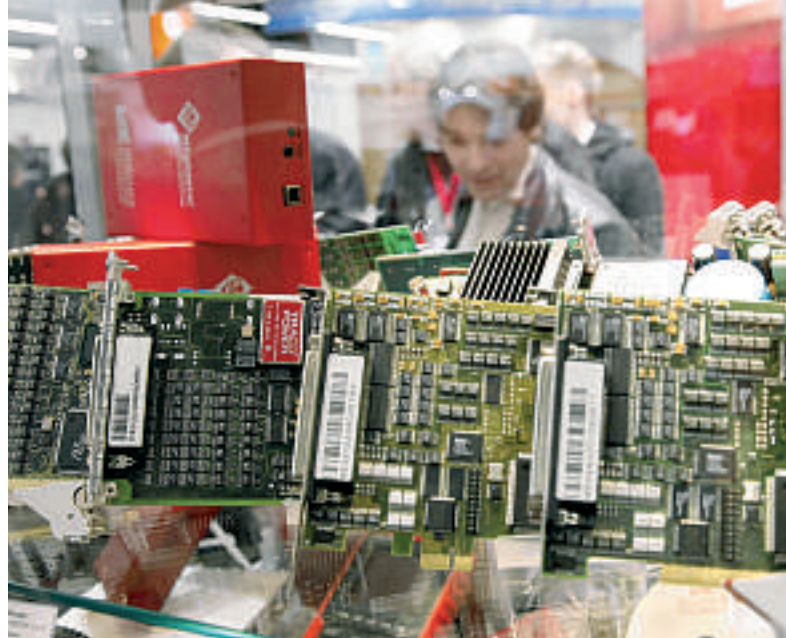
Displays im Blick

Die «electronic displays Conference» ist die Konferenz zu innovativen Anwendungen elektronischer Anzeigen und Systeme. Sie ist die Informations- und Meinungsplattform von Entwicklern, Forschern, Anwendern und Entscheidern. Aber nicht nur während der Vorträge findet Wissensvermittlung statt: Die bewährten Author-Interviews nach jeder Session ermöglichen, im kleinen Kreis fach-zusimpeln.

Die Konferenz bietet 45 Vorträge an den beiden Kongresstagen. Highlights sind dabei die Sessions über Touchscreens und Gra-

Messeinfo

Was: Fachmesse embedded world 2010
Wann: 2. bis 4. März 2010
Wo: Messe Nürnberg
Eintrittskarten: www.embedded-world.de



phical User Interfaces (GUI), LCD, OLED, Ansteuerung (FPGA, Microcontroller, Interfaces). Vorträge zu Display-Systemen, Outdoor-Displays und E-Signage sowie Display-Messtechnik und 3D-Displays runden das Programm ab. Mit Spannung werden die Beiträge zu Automotive- und Industrial-Displays erwartet.

Kostenlose Online-Registrierung

Und auch für die embedded world 2010 gilt: Wer clever ist, nutzt die Möglichkeit, sich vorab online für den Messebesuch zu registrieren, und sichert sich damit vor Ort den schnellen und kostenlosen Eintritt.

Embedded-Ingenieure braucht das Land

Der letzte Tag der embedded world 2010 steht dieses Jahr ganz im Zeichen des Student Day: Interessierte Studenten können sich über die Embedded-Branche informieren, während die beteiligten Unternehmen auf potenzielle Nachwuchskräfte treffen.

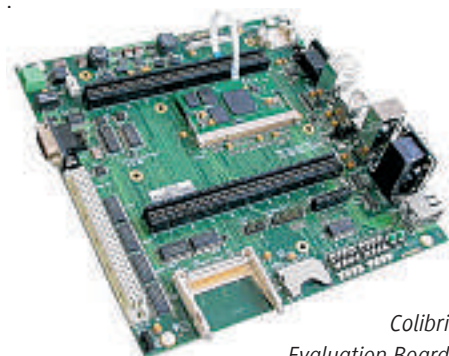
Die Schweiz kommt

Auch über dreissig Unternehmen aus der Schweiz nutzen 2010 wieder die Möglichkeit, ihr Angebot in Nürnberg zu präsentieren. Die folgende Auswahl an Messeneuheiten erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, zeigt aber deutlich die innovative Kraft der Schweizer Aussteller.

Toradex AG

Das Unternehmen aus Horw stellt hochminiaturisierte Computersysteme, basierend auf Intel/Marvell XScale (Bulverde PXA270, Monahans PXA320) und x86-Prozessoren (Intel Atom) her. Toradex zeigt auf der embedded world ein Colibri-Evaluation-Board. Die Standardträgerboards für Colibri-Computermodule werden in Industrieapplikationen eingesetzt.

(Halle 9/Stand 128 und Halle 12/Stand 203)



Colibri
Evaluation Board

Alle Marktführer in der Embedded-Branche sind 2010 wieder dabei

S-TEC electronics AG eigergraphics

Kernkompetenz der S-TEC electronics AG ist die Entwicklung und Fertigung von Steuerungen und Bedieneinheiten für die Industrie. Eigergraphics zeigt in Nürnberg das «eigerPanel», ein vielseitiges Bedienpanel und Steuerungsgerät mit farbigem Touchscreen.

(Halle 9/Stand 307)



Das eigerPanel 70 ist ein kompaktes Bedienpanel mit 5,7"-Touchscreen-VGA

Noser Engineering AG

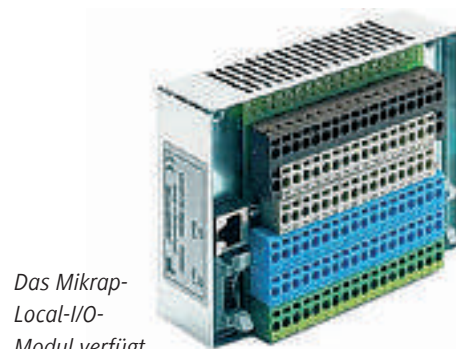
Die Firma ist ein Software-Dienstleistungsunternehmen in der technischen Informatik. Mit über 100 Ingenieuren werden Softwarelösungen sowie Durchführung von Testprojekten und Projekte zur Automatisierung des Software- und System-Testings realisiert.

(Halle 11/Stand 115)

Mikrap AG für Mikroelektronikapplikation

Die Mikrap AG ist ein Unternehmen der AEM Technologies Holding AG und spezialisiert auf Entwicklung und Produktion von kundenspezifischen Produkten der industriellen Elektronik. Seit 1978 haben die Ingenieure umfassende Erfahrung im Bereich der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik erarbeitet.

(Halle 12/Stand 421)

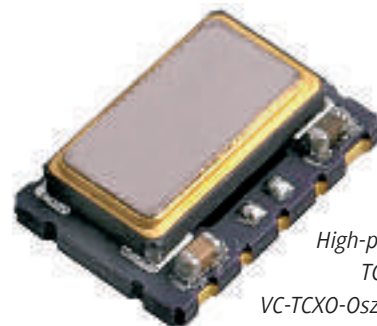


Das Mikrap-Local-I/O-Modul verfügt über digitale Ein- und Ausgänge auf steckbaren Federzugklemmen

QuartzCom AG

Die Firma ist Spezialist für piezoelektrische Komponenten wie Quarze, Oszillatoren (XO, VCXO, TCXO, VC-TCXO, OCXO), Filter (Quarz, SAW und Keramik), Sensoren sowie spannungsgesteuerte Oszillatoren (VCO); SMD und bedrahtet. Die High-precision-TCXO bzw. VC-TCXO sind als miniaturisierte Lösung für Timing-Aufgaben bis hin zu STRATUM-III-Synchronisation geeignet. <<

(Halle 12/Stand 442)



High-precision-TCXO bzw. VC-TCXO-Oszillatoren

Infoservice

NürnbergMesse GmbH
Karl-Schönleben-Strasse, DE-90471 Nürnberg
Tel. 0049 911 86 06 0, Fax 0049 911 86 06 82 28
www.embedded-world.de

