

## Kontron veranstaltet Intel® Atom™ Seminar für Entwickler

*Mit COM Express™ ultra-mobile, passiv gekühlte x86-Mini-Devices entwickeln*

**Eching, Deutschland, 15. Juli 2008** – Embedded Computer Entwickler, die wissen wollen, wie sie auf Basis des COM Express™-Standards mobile und Strom sparende, passiv gekühlte x86-Mini-Devices entwickeln können, erfahren auf dem Intel® Atom™ Tag der Kontron AG am **30. Juli in der Münchner BMW-Welt** weitere Einzelheiten.

Welche Herausforderungen stellen die 45nm Intel® Atom™ Prozessoren an die Entwickler, und welche Möglichkeiten bieten sich für neue Applikationen? Wie sieht die Zukunft der mobilen und ultramobilen Designs aus? Welche Technologiekonzepte eignen sich für die Miniaturisierung? Auf dem Kontron-Technologietag am 30. Juli 2008 in der BMW-Welt München stellen Unternehmen wie Intel, Microsoft, WindRiver, QNX und OSADL, die Automatisierungs-Spezialisten für Linux, und Kontron ihr Lösungsportfolio für diese neue Plattform vor, die der Startschuss für eine vollkommen neue Generation von x86-Anwendungen ist.

Im Vordergrund steht das Lösungsportfolio der Unternehmen rund um den visitenkartengroßen Computer-on-Module Formfaktor nanoETXexpress sowie den etwas größeren Computer-on-Module Formfaktor microETXexpress. Beide basieren auf dem PICMG® Standard COM Express™, wurden 100% spezifikationskonform entwickelt und sind mit 45nm Intel® Atom™ Prozessoren verfügbar.

Die Anmeldung zu dieser kostenlosen Veranstaltung erfolgt per E-Mail an [daniela.kreuzer@kontron.com](mailto:daniela.kreuzer@kontron.com) oder per Telefon unter +49(0)991 37024-214.

###

### Über Kontron:

Kontron entwickelt und fertigt sowohl standardbasierte als auch kundenspezifische embedded und Rugged Mobile Lösungen für OEMs, Systemintegratoren und Anwendungsanbieter in verschiedensten Marktsegmenten. Die Entwicklungs- und Fertigungsstandorte von Kontron in ganz Europa, Nordamerika und der asiatisch-pazifischen Region arbeiten mit einer globalen Vertriebs- und Supportorganisation zusammen, die den Kontron Kunden hilft, ihr Time-to-Market zu reduzieren und Wettbewerbsvorteile zu erzielen. Das vielfältige Produktportfolio von Kontron umfasst: Boards und Mezzanine-Karten, Computer-On-Module, HMI's und Displays, Systeme und Fertigung nach Kundenwunsch. Kontron ist Premier Mitglied der Intel® Embedded and Communications Alliance. Das Unternehmen wurde zuletzt drei Mal in Folge von VDC als „Platinum Vendor“ für „Embedded Boards“ ausgezeichnet. Kontron ist im deutschen TecDAX unter der Wertpapierkennung "KBC" gelistet. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.kontron.de](http://www.kontron.de).

Bei Veröffentlichung bitten wir um Zusendung je eines Belegexemplars an nachstehende Kontaktpersonen.

**Kontron veranstaltet  
Intel® Atom™ Seminar  
für Entwickler**

**Leserkontakt EMEA:**

Kontron AG  
Oskar-von-Miller-Straße 1  
85386 Eching/München  
Deutschland  
Tel.: +49 (8165) 77-777  
Fax: +49 (8165) 77 279  
[www.kontron.de](http://www.kontron.de)  
[sales@kontron.com](mailto:sales@kontron.com)

**Pressekontakt Kontron:**

Norbert Hauser  
Kontron AG  
Oskar-von-Miller-Strasse 1 /  
85386 Eching/Munich  
Deutschland  
Tel: +49 (8341) 803-0  
Fax: +49 (8341) 803-499  
[norbert.hauser@kontron.com](mailto:norbert.hauser@kontron.com)

**Pressekontakt EMEA:**

Michael Hennen  
SAMS Network  
Sales And Management Services  
Zeichenstraße 29  
52146 Würselen  
Deutschland  
Tel.: +49 (0)2405-45267-20  
Fax: +49 (0)2405-45267-21  
[michael.hennen@sams-network.com](mailto:michael.hennen@sams-network.com)

All rights reserved.

Kontron is trademark or registered trademark of Kontron AG. DIMM-PC®, PISA®, ETX®, ETXexpress®, X-board®, DIMM-IO® and DIMM-BUS® are trademarks or registered trademarks of Kontron Embedded Modules GmbH.

Intel and Intel Atom are trademarks of Intel Corporation in the US and other countries.

PICMG and COM Express are trademarks of the PCI Industrial Computers Manufacturers Group.

All other brand or product names are trademarks or registered trademarks or copyrights by their respective owners and are recognized.

All data is for information purposes only and not guaranteed for legal purposes. Subject to change without notice. Information in this datasheet has been carefully checked and is believed to be accurate; however, no responsibility is assumed for inaccuracies.