

**Leserkontakt:**

**INCHRON GmbH**

Dipl.-Ing. Tapio Kramer

Marketing Manager

Tel: +49-89-5484-2960

[Kramer@INCHRON.com](mailto:Kramer@INCHRON.com)

**Pressekontakt:**

**PRismaPR**

Gabriele Amelunxen

Tel: +49-8106-24 72 33

[info@prisma-pr.com](mailto:info@prisma-pr.com)



Bild verfügbar: [info@prisma-pr.com](mailto:info@prisma-pr.com)

**Pressemitteilung 04/2010**

## **INCHRON veranstaltet erfolgreich 2. Fachkongress Echtzeitentwicklung**

**Potsdam/München, 30. Juni 2010 \* \* \*** Der 2. Fachkongress Echtzeitentwicklung von INCHRON am 28. und 29. Juni 2010 in München wurde wieder zu einem hochkarätigen Branchentreff für Fachleute aus dem Umfeld Echtzeitentwicklung in Embedded Systemen. Neu war eine begleitende Ausstellung zum Kongress. So standen den über 100 Teilnehmern neben INCHRON auch die Partnerfirmen aquintos, ITK Engineering, PikeTec, GIGATRONIK und IBM zur Verfügung, um als Lösungsanbieter das Echtzeitverhalten von Embedded Systemen zu diskutieren.

Im Rahmen des Kongresses boten hochkarätige Referenten mit ihren Beiträgen Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch. Uwe Brodtmann, CEO der INCHRON GmbH, eröffnete die Veranstaltung mit dem Fokus auf die gemeinsame Herausforderung, Projektrisiken zu managen. Im weiteren Verlauf des Kongresses zeigten mehrere Fachvorträge, dass Echtzeitentwicklungen immer früher auf das

Timing ausgerichtet sein müssen, um alle Aspekte aktiv und frühzeitig managen zu können. Nur so ließen sich im weiteren Entwicklungsprozess Zeit und Kosten sparen. Auch Henning Butz, ehemaliger Senior Manager für Aircraft Information Systeme bei Airbus, plädierte in seiner Keynote "Neue Methoden und Prozesse im Zentrum der Systems of System", Timing und Risikomanagement frühzeitig in die Entwicklungsprozesse aufzunehmen.

Die Kongresspausen nutzten die Teilnehmer zum intensiven Netzwerken. Zudem informierten sie sich an Hand der Tool-Suite von INCHRON über Restbussimulation und die Modellierung verteilter Systeme mit chronSIM oder auch über die Zusammensetzung von Antwortzeiten und die Analyse gemischt synchroner und asynchroner Systeme mittels chronVAL.

Weitere Infos zum Kongress und den Beiträgen unter [echtzeitkongress.de](http://echtzeitkongress.de).

## **INCHRON GmbH**

Die INCHRON GmbH ist der führende Hersteller und Anbieter von Design- und Test-Lösungen für echtzeitkritische Software in Embedded Systemen. In zahlreichen Projekten bei namhaften OEMs und Zulieferern werden die Lösungen von INCHRON seit Jahren branchenübergreifend erfolgreich eingesetzt. INCHRON unterhält zahlreiche Kooperationen mit führenden Industrieunternehmen und Forschungseinrichtungen. Die INCHRON Tool-Suite bietet die einzigartige Kombination von Simulation (chronSIM) und Validierung (chronVAL) zur umfassenden Analyse von vernetzten Echtzeitsystemen. Seine Echtzeitexpertise bringt INCHRON als Premium Member in das AUTOSAR Konsortium ein. Das geistige Eigentum, das den INCHRON Produkten einen Technologievorsprung und klare Alleinstellungsmerkmale verleiht, ist umfangreich geschützt und im Eigentum des Unternehmens. An INCHRON halten neben dem Management des Unternehmens auch Technologiepartner und Risikokapitalgeber Anteile – darunter Hasso Plattner Ventures.

\* \* \*

*INCHRON, chronSIM und chronVAL sind eingetragene Warenzeichen der INCHRON GmbH.  
Aqintos und PREEvision sind eingetragene Warenzeichen der aqintos GmbH.*