

## Audium benennt CTO



Der auf Audioverstärker-ICs spezialisierte britische Hersteller **Audium** hat **Chris Travis** als CTO rekrutiert. Travis soll vorrangig die Entwicklung Strom sparender Audioverstärker vorantreiben. Travis, der an der Cambridge Universität studierte, blickt auf mehr als 25 Jahre Erfahrung beim Design von Audiokomponenten zurück, davon acht Jahre bei der BBC und 14 Jahre als Technischer Direktor bei Sonopsis. Travis bringe einen einzigartigen Fachkenntnis-Mix mit, der Audium dabei helfen werde, der Konkurrenz immer ein paar Schritte voraus zu sein, erklärte Kogründer Huw Davies.

**InfoClick** 334215

## MIPS mit neuem CEO



**MIPS Technologies** ernannt **Sandeep Vij** zum neuen President & CEO. Er ersetzt den Interims-CEO Anthony B. Holbrook, der weiterhin als Vorsitzender im Aufsichtsrat des Unternehmens verbleibt. Vij kommt von Cavium Networks, einem Halbleiterhersteller für Networking, Kommunikation und Digital Home, der auch Lizenznehmer der MIPS-Architektur ist. Zuvor war Vij bei Xilinx und Altera tätig.

**InfoClick** 334226

## Neuer CEO bei P21



**Dieter Klein** ist neuer CEO bei **P21** ernannt worden, einem Anbieter von Energie-Management-Lösungen auf Basis von PEM-Brennstoffzellen. Klein übernimmt damit die strategische und operative Führungsverantwortung. Bislang war Klein bei P21

weltweit für alle Vertriebs- und Marketingaktivitäten verantwortlich und kümmerte sich zudem um übergreifende Aktivitäten wie Partnerschaften und Service-Umsetzung sowie die Ausrichtung des Lösungsportfolios hinsichtlich der Kundenbedürfnisse in den Zielmärkten Europa, MEA und Asien.

**InfoClick** 334016

HF-Transceiver

## 32-Bit-MCUs mit HF-Lösung

**Energy Micro will als Anbieter ARM-Cortex-M3-basierter MCUs nun auch mit der Entwicklung einer dazugehörigen Serie Strom sparender HF-Transceiver beginnen.**

Neben dem 32-Bit-MCU-Design zielt Energy Micro auf die Fertigung von HF-Bausteinen, die nur ein Viertel der Stromaufnahme bestehender Produkte am Markt aufweisen solle. Geir Førrø, Präsident und CEO bei Energy Micro, erklärte dazu: „HF-Produkte haben sich hinsichtlich ihrer Stromaufnahme in den letzten fünf Jahren nicht verbessert. Sie entwickelten sich zwar in Sachen Integration und Leistungsfähigkeit weiter, aber der Energieverbrauch blieb gleich oder nahm sogar noch zu! Unser Ziel ist es, den Integrations- und Funktionsgrad heutiger HF-Lösungen zu nutzen und gleichzeitig den Energieverbrauch um das Vierfache zu senken.“

Im Jahr 2011 plant Energy Micro die Vermarktung einer kompletten HF-Produktreihe, die verschiedene Frequenzbänder abdeckt sowie Standard- und proprietäre Wireless-Protokolle unterstützt. Erste Zielmärkte werden über die bestehenden MCU-Kunden abgedeckt. Dazu zählen u.a. die Bereiche Stromzäh-



**Geir Førrø, Energy Micro: Demnächst MCU- und HF-Komplettlösungen aus einem Haus**

ler, Heim- und Gebäudeautomatisierung sowie Alarm- und Sicherheitseinrichtungen. (hh)

Energy Micro Tel. +49(0)89 13014380

[www.elektronikpraxis.de](http://www.elektronikpraxis.de)

MCUs von Energy Micro

**InfoClick** 334011

Mikrocontroller-Designwettbewerb

## Beste Stellaris-Designs gesucht

**Entwickler von Embedded-Systemen sind eingeladen, beim TI Stellaris Design Contest 2010 ihr Können unter Beweis zu stellen.**

Am Wettbewerb teilnehmen können Entwickler software- oder hardwarebasierter Anwendungen, die mithilfe des MCU-Entwicklungskits MDK-ARM von Keil und den entsprechenden Software-Tools umgesetzt wurden. Gesucht werden besonders innovative, technisch ausgefeilte, nützliche und kosteneffiziente Anwendungen. Bis zum 23. Juni 2010 können die Wettbewerbsbeiträge eingereicht werden. Die Gewinner des Texas Instruments DESIGN-Stellaris 2010 Wettbewerbs werden von einer unabhängigen Jury gekürt und auf der Embedded Systems Conference Boston 2010, die vom 20. - 23. September



stattfindet, bekanntgegeben. Insgesamt werden 10.000 US-\$ an Preisgeldern vergeben. (hh)

Texas Instruments Tel. 00800 27583927

[www.elektronikpraxis.de](http://www.elektronikpraxis.de)

Texas Instruments DESIGNStellaris 2010

**InfoClick** 335619