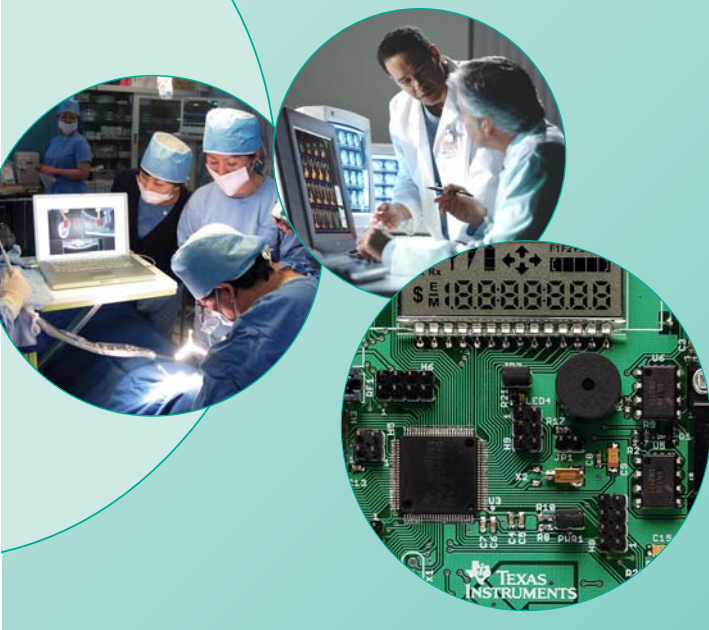


Cluster -Treff Medizintechnik

Enabling Breakthroughs in Medical Electronics



5. Oktober 2010
Texas Instruments Deutschland GmbH
Freising

Texas Instruments Deutschland GmbH

TI is helping shape technology to improve the quality and accessibility of medical equipment to revolutionize healthcare in the 21st century and beyond. With its full range of analog and embedded processing products, from building blocks to complete semiconductor solutions, plus systems insight, global support infrastructure, advanced process technology and medical industry involvement, TI is helping make innovative medical electronics more flexible, affordable and accessible.

Texas Instruments Deutschland GmbH
Haggertystr. 1
85356 Freising
www.ti.com/medical



Programm

- 15:00 Uhr** **Texas Instruments**
Beate Beuermann, Director Finance, TI Deutschland
- Innovationen durch Netzwerke**
Dr. Matthias Schier, Forum MedTech Pharma
- 15:20 Uhr** **Enabling Breakthroughs in Medical Electronics**
Christoph Gromann, Manager Business Development, TI
- Microcontroller Development at TI: Ultra Low Power, Analog Integration, Ease of Use**
Emmanuel Sambuis, General Manager MSP430, TI, USA
- Maßgeschneiderte und innovative Systemlösungen in der Telemedizin**
Volker Adams, Direktor Business Development, Bosch Healthcare, Waiblingen
- Medizinische Diagnosetechnik für kundenspezifische Anforderungen**
Uwe Günther, Leiter Vertrieb und Marketing, Corscience GmbH, Erlangen
- 17:30 Uhr** **Betriebsführung**
- 18:15 Uhr** **Get together, Kooperationsgespräche**

Anmeldung bitte bis 30.09.2010 per:

Web: www.medtech-pharma.de/deutsch/events/2010/ti.aspx
Kontakt: Dr. Matthias Schier
Tel.: +49 911 20671-335
E-Mail: schier@medtech-pharma.de

Eine Anmeldebestätigung und die Rechnung werden Ihnen zugesandt.

Teilnahmegebühr:

€100,- p. P. zzgl. MwSt.

€ 50,- p. P. zzgl. MwSt. für Mitglieder des Forum MedTech Pharma e.V.