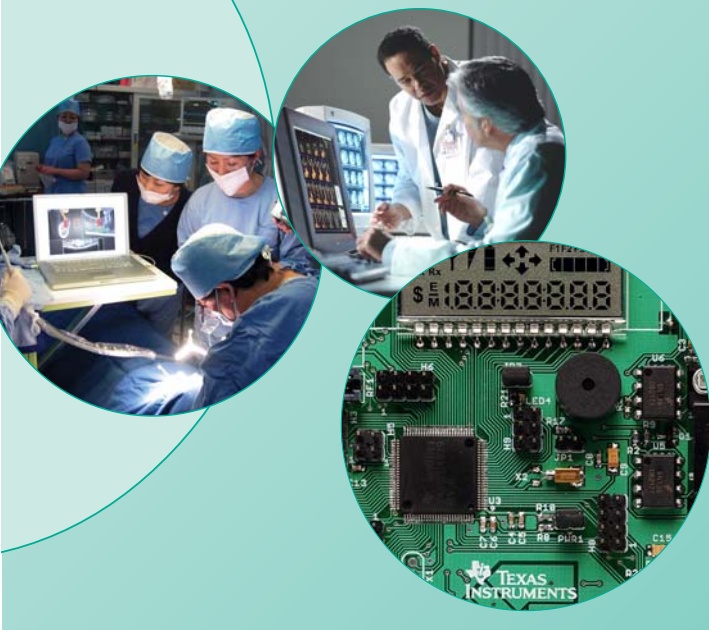


Cluster -Treff Medizintechnik

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**
Wolfram Tietscher, Geschäftsführer TI Deutschland
- Innovationen durch Netzwerke**
Dr. Matthias Schier, Forum MedTech Pharma
- 15:20 Uhr** **Enabling Breakthroughs in Medical Electronics**
Steven Dean, Medical Marketing Director, TI, USA
- Microcontroller Development at TI: Ultra Low Power, Analog Integration, Ease of Use**
Scott Roller, General Manager Microcontroller, TI, USA
- Telemedizin: Maßgeschneiderte und innovative Systemlösungen zur Qualitätssteigerung und Kostenoptimierung in der Gesundheitsversorgung**
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.