

IVAM e.V.
Emil-Figge-Str. 76
D - 44227 Dortmund

Pressekontakt:
Josefine Zucker
Tel.: +49 (0) 231 9742 7089
Fax: +49 (0) 231 9742 150
E-Mail: jz@ivam.de
www.ivam.de
www.neuematerialien.de



Dortmund, 2. Oktober 2008

Pressemitteilung

Texas Instruments zeigt auf der COMPAMED Elektroniklösungen für Medizintechnik – starkes Wachstum bei Ausstellerzahlen

Ein deutliches Wachstum verzeichnet der Produktmarkt „High-tech for Medical Devices“ des IVAM Fachverbandes für Mikrotechnik auf der Medizintechnikzuliefermesse COMPAMED vom 19. bis 21. November in Düsseldorf. Über 45 Firmen und Institute aus Deutschland, der Schweiz, Finnland, Großbritannien, Frankreich, Schweden, den Niederlanden und den USA zeigen hier neue medizintechnische Entwicklungen.

Aktuelle Nachfragen nach Produktionsmöglichkeiten für medizintechnische Komponenten bedient IVAM mit dem neuen Themenbereich „Electronic Manufacturing Services (EMS) for Medical Devices“. Im Ausstellungsbereich EMS präsentiert sich unter anderem der Elektronik-Dienstleister PrehTronics GmbH. Unter Verwendung moderner Industrie-PCs, Displaylösungen, Bedienkonzepte und Mikrocontrollerplattformen entwickelt die Firma elektronische Baugruppen und Komplettsysteme.

Exklusive Einblicke in aktuelle Anwendungen von Mikro- und Nanotechnologie in der Medizintechnik erhalten Messebesucher auch auf dem Forum "High-tech for Medical Devices". Prof. Dr. Anton Grabmaier, Leiter des Fraunhofer-Instituts für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme IMS, spricht hier über optimierte Monitoringprozesse. Druckbare Elektronik für medizintechnische Anwendungen stellt das finnische Forschungszentrum VTT vor. Außerdem sind im Programm Firmen wie Texas Instruments, Bartels Mikrotechnik und 3D Micromac vertreten. Das komplette Forumsprogramm, eine Ausstellerübersicht und weitere Informationen zum IVAM-Produktmarkt finden Sie unter www.ivam.de.

Über IVAM:

IVAM ist eine internationale Interessengemeinschaft von Unternehmen und Instituten aus den Bereichen Mikrotechnik, Nanotechnik und Neue Materialien. Derzeit sind rund 280 Unternehmen, Institute und Partner aus aller Welt Mitglied bei IVAM. Als kommunikative Brücke zwischen Anbietern und Anwendern vermarktet IVAM Wettbewerbsvorteile durch Technologiemarketing. Lobbyarbeit für kleine und mittlere Unternehmen, Aus- und Weiterbildungsprojekte, Publikationen und weltweites Networking auf Messen und Veranstaltungen runden das Tätigkeitsprofil von IVAM ab.

IVAM – Fachverband für Mikrotechnik
Emil-Figge-Straße 76
44227 Dortmund
Telefon: 0231 / 9742-168
E-Mail: info@ivam.de

Interessieren Sie sich für kostenlose Publikationen und Newsletter zu den Themen Mikrotechnik, Nanotechnik und Neue Materialien? Unter www.ivam.de können Sie MikroMedia und inno abonnieren; unter www.neuematerialien.de die NeMa-News.