

ANMELDUNG

zum 7. COMPAMED Frühjahrsforum am 25. April 2013
MST-Evolution: raffinierte Hightech-Konstruktionen
für den menschlichen Körper

Faxantwort bitte an: +49 (0) 231 / 97 42-150

Ich bin IVAM-Mitglied und möchte teilnehmen.

Die Tagungsgebühr beträgt 249,00 € bei Anmeldung bis zum 15.04.2013. Danach beträgt die Tagungsgebühr 269,00 €. Im Preis enthalten sind die Tagungsunterlagen zum Download, Pausengetränke und Snacks.

Ich möchte am COMPAMED Frühjahrsforum teilnehmen.

Die Tagungsgebühr beträgt 299,00 € bei Anmeldung bis zum 15.04.2013. Danach beträgt die Tagungsgebühr 319,00 €. Im Preis enthalten sind die Tagungsunterlagen zum Download, Pausengetränke und Snacks.

NEU: Jedem weiteren Teilnehmer aus demselben Unternehmen gewähren wir eine Vergünstigung von 50€.

Ich buche einen Platz in der Table-Top-Ausstellung.

Die Gebühr beträgt 199,00 €. Im Preis enthalten sind 1 Sitztisch und 1 Prospektständer. Die Plätze sind auf zehn Aussteller begrenzt.

Titel, Vorname, Nachname

Firma

Telefon

Fax

Email

Datum, Unterschrift

Alle Preise zzgl. 19% MwSt. Bei Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bei Absage bis zum 18.04.2013 trotz verbindlicher Anmeldung wird eine Stornogebühr in Höhe von 50,00€ berechnet, danach wird die volle Gebühr erhoben. Selbstverständlich ist die Nennung eines Ersatzteilnehmers jederzeit und ohne zusätzliche Kosten möglich.

ANFAHRT

Adresse:
Wöllhaf Konferenz- und Bankettcenter
Stuttgart Airport, 70629 Stuttgart

Mit dem Auto

Autofahrer nehmen die Ausfahrt „Flughafen Stuttgart“ Anschlussstelle 53 auf der A8 und nutzen bitte das grüne Verkehrsleitsystem zu den einzelnen Parkhäusern. Die Fußwege zum Terminal 1 sind beschildert.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Mit dem Zug erreichen Sie uns durch Weiterfahrt vom Hauptbahnhof Stuttgart mit den Bahnlinien S2 und S3 direkt zum Stuttgart Airport, Terminal 1.

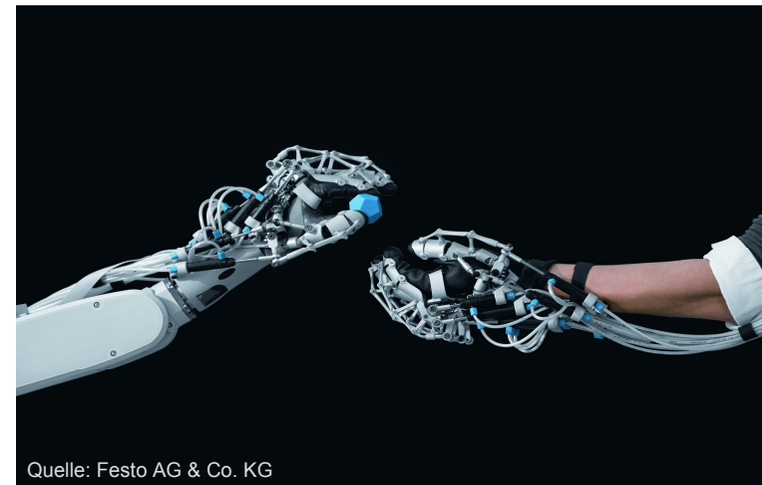
Im Terminal 1 gehen Sie auf die Ebene 4.

**Wir befinden uns auf der rechten Seite des Terminals.
Hinweisschilder finden Sie im ganzen Flughafen.**

Veranstaltungsorganisation:

IVAM Fachverband für Mikrotechnik

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 13, 44227 Dortmund
Tel.: 0231 9742 168, Fax: 0231 9742 150



Quelle: Festo AG & Co. KG

7. COMPAMED Frühjahrsforum
25. April 2013, Stuttgart, DE

MST-Evolution:
raffinierte
Hightech-Konstruktionen
für den menschlichen Körper

Exoskelette, Endoprothesen, Neuroprothesen
und Bioimplantate

Mit Unterstützung von:





7. COMPAMED Frühjahrsforum 25. April 2013 in Stuttgart

Sehr geehrte Damen und Herren,

IVAM und die Messe Düsseldorf bieten mit dem 7. COMPAMED Frühjahrsforum rund um das Thema „MST-Evolution: raffinierte Hightech-Konstruktionen für den menschlichen Körper - Exoskelette, Endoprothesen, Neuroprothesen und Bioimplantate“ einen herausragenden Treffpunkt.

Experten namhafter Unternehmen und Institute finden sich am 25. April in Stuttgart zusammen, um über Neuerungen und aktuelle Trends in der Medizintechnik zu diskutieren. Im Mittelpunkt stehen die neuesten Erkenntnisse im Bereich der Wiederherstellung, des Ersatzes und der Unterstützung von Körperteilen und ihren Funktionen.

Das COMPAMED Frühjahrsforum, als Ergänzung zur jährlich im Herbst in Düsseldorf stattfindenden COMPAMED-Fachmesse, ist das Forum für Medizintechnik-Experten, Hersteller von medizintechnischen Geräten und deren Zulieferer. Zum Thema Hightech-Lösungen in der Medizintechnik findet die COMPAMED als Zuliefermesse in Kombination mit der weltweit größten Medizinmesse MEDICA vom 20. bis 22. November 2013 in Düsseldorf statt.

Auf der COMPAMED organisiert IVAM einen großen Gemeinschaftsstand, auf dem sich über 40 Unternehmen und Institute aus den Bereichen Neue Materialien, Systemintegration und Produktion präsentieren. In Verbindung mit dem Gemeinschaftsstand findet ein dreitägiges Forum statt, auf dem neueste Entwicklungen der Mikrosystemtechnik und der Zuliefererbranche vorgestellt und erörtert werden.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Dr. Frank Bartels
IVAM Fachverband
für Mikrotechnik

Horst Giesen
Messe Düsseldorf

Programm des 7. COMPAMED Frühjahrsforums am 25. April 2013

10:00 Uhr	Begrüßung	Christian Bigge Messe Düsseldorf
		Dr. Frank Bartels IVAM Fachverband für Mikrotechnik
10:10 Uhr	3D-Druck von patientenspezifischen Implantaten	Christian Polzin Universität Rostock – Lehrstuhl für Fluidtechnik und Mikrofluidtechnik
10:40 Uhr	Flexible Dünnschichtschaltungen für medizinische Anwendungen	Dr. Alexander Kaiser Reinhardt Microtech GmbH
11:10 Uhr	Entwicklung von Neuroprothetik zur Wiederherstellung von Bewegungsfunktionen nach schwerer Rückenmarksverletzung	Dr. Peter Detemple IMM Institut für Mikrotechnik Mainz GmbH
11:40 Uhr	Generative Verfahren und elastische Materialien für Anwendungen im Tissue Engineering	Oliver Refle Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
12:10 Uhr	Mittagspause	
13:00 Uhr	Mensch-Technik-Kooperation für intelligente Robotik von Morgen	Dr. Alexander Hildebrandt Festo AG & Co. KG
13:30 Uhr	Kleinantriebe bewegen intelligente Roboter	Jan Braun maxon motor ag
14:00 Uhr	Systemintegration für die Medizinaltechnik – Herausforderungen und Lösungen	Dirk Fengers CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA
14:30 Uhr	Secure Communication in MedTech, an embedded solution	Dan Negrea AEMtec GmbH, exceet Group ECMS
15:00 Uhr	Kaffeepause	
15:30 Uhr	Resorbierbare Knochenschrauben	Prof. Dr. med. Ulrich Wagner DRK Seepark Klinik Debstedt GmbH
16:00 Uhr	Papierlose Fertigung und elektronische Abbildung des DHR zur lückenlosen Kontrolle und Transparenz in der Medizintechnikproduktion	Bernhard Marsoner znt - Zentrum für Neue Technologien GmbH
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung	