

WICHTIGE INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Fax-Hotline +49/89/998 30-157

HANSER

Hiermit melde ich mich zur Fachtagung

Kunststoffe medical am 21. und 22. April 2009 in Fellbach/Stuttgart an.

Teilnahmepreis: € 990,- · Sonderpreis für Abonnenten der Fachzeitschriften **Kunststoffe/ZulieferMarkt**: € 920,- ·

Alle Preise zzgl. MwSt.

Gerne nehme ich am Mercedes-Benz-Museumsbesuch teil (im Teilnahmepreis inbegriffen, mit gesonderter Anmeldung).

Gleich anmelden!

Teilnehmer:

Firmenadresse Privatadresse

Vorname _____ Name _____

Firma _____

Branche _____

Abteilung _____ Position _____

Straße/ Postfach _____

Land/ PLZ/ Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Rechnungsempfänger (falls abweichend):

Firmenadresse Privatadresse

Vorname _____ Name _____

Firma _____

Straße/ Postfach _____

Land/ PLZ/ Ort _____

Ich bin/Meine Firma ist Abonnent der Zeitschrift **Kunststoffe/ZulieferMarkt**.

Datum/ Unterschrift _____

www.kunststoffe-medical.de

Kontakt: Doreen Müller · Projektleitung · Carl Hanser Verlag · Tel.: +49/89/998 30-427 · Fax: +49/89/998 30-157 · seminare@hanser.de

Veranstaltungsort: Schwabenlandhalle · Tainer Straße 7-9 · 70734 Fellbach/Stuttgart · Tel.: +49/711/5859-0

Tagungsgebühr: € 990,- · Sonderpreis für Abonnenten der Fachzeitschriften **Kunststoffe/ZulieferMarkt**: € 920,- · Alle Preise zzgl. MwSt.

Leistungen: Im Teilnehmerpreis inbegriffen sind Mittagessen und Tagungsgetränke sowie eventuell angekündigte Events oder Führungen. Sie erhalten ausführliche Seminarunterlagen.

Anmeldung: Eine Anmeldung ist erst rechtsgültig, wenn Ihnen eine schriftliche Anmeldebestätigung von uns vorliegt.

Stornierung: Eine Stornierung Ihrer Anmeldung (nur schriftlich) ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn gegen eine Bearbeitungsgebühr von € 75,- zzgl. der gesetzlichen MwSt. möglich. Bei späteren Absagen wird der gesamte Betrag fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers jederzeit möglich. Sollten wir eine Veranstaltung absagen müssen, wird der Preis erstattet. In solchen Fällen werden Sie von uns umgehend benachrichtigt und erhalten Ihre bereits bezahlte Teilnahmegebühr zurück. Für vergebliche Aufwendungen oder sonstige Nachteile, die Ihnen durch die Absage entstehen, kommt der Verlag nicht auf.

Fachausstellung: Sie haben die Möglichkeit, Ihr Unternehmen zu präsentieren. Bei Interesse melden Sie sich bitte unter Tel.: +49/89/998 30-427 oder seminare@hanser.de!

Anreise/Zimmerreservierung: Anreise und Übernachtung sind nicht im Preis enthalten. Für die Veranstaltung steht ein begrenztes Zimmerkontingent zu Sonderpreisen bis vier Wochen vor der Veranstaltung zur Verfügung. Bitte nehmen Sie die Reservierung Ihres Zimmer unter Angabe des Stichworts »Hanser Verlag« selbst vor. Classic Congress Hotel · Tainer Straße 7-9 · 70734 Fellbach/Stuttgart · Tel.: +49/711/58 59-0 · Fax: +49/711/58 59-304 (Zimmerpreis: € 120,- inkl. Frühstück). Weitere Hotelempfehlungen: Hotel zum Hirschen · Hirschstr. 1 · 70734 Fellbach/Stuttgart · Tel.: +49/711/957937-0 (ca. 5 Gehminuten bis zur Schwabenlandhalle) · Hotel Alte Kelter · Kelterweg 7 · 70734 Fellbach/Stuttgart · Tel.: +49/711/5788270 (ca. 10 Gehminuten bis zur Schwabenlandhalle)

Veranstalter: **Kunststoffe ZulieferMarkt**

In Kooperation mit:  

EINLADUNG

HANSER

Kunststoffe medical

CHANCEN – ANWENDUNGEN – PRÜFUNGEN
21. UND 22. APRIL 2009, FELLBACH/STUTT GART



Tagungsleiter:

PD Dr. Andreas E. Guber
» IMT, KIT – Karlsruhe Institute of Technology

Fachbeirat:



Thomas Escolme Wiles
Head of Industry Management
Healthcare & Diagnostics Speciality Plastics
» BASF SE



Prof. Dr. med. Dr. Ing. habil. Erich Wintermantel
Lehrstuhl für Medizintechnik, Fakultät für Maschinenwesen » TU München



Prof. Dr.-Ing. Thomas Seul
Labor für Kunststofftechnik, Umformtechnik und Schweißtechnik » FH Schmalkalden



Manfred Riehl
Vertriebsleiter Medizintechnik
» GAUDLITZ GmbH

Abendführung und Sektempfang
im Mercedes-Benz Museum:
Lassen Sie sich von der
Automobilwelt inspirieren.

Kunststoffe finden in der Medizintechnik immer weitere Anwendungen und der Patient steht im Mittelpunkt der Entwicklungen. Die Fachtagung **Kunststoffe medical** greift im Bereich Kunststoffe Testing u.a. die Themen Lebensdauerprüfungen, Sterilisation und Zertifizierung auf. Weiterhin präsentieren Ihnen Experten Ihnen Lösungen für Beschichtungen und Veredelung von Kunststoffoberflächen entsprechend den Anforderungen in der Medizintechnik. Die Korrosion von Kunststoffen und Biokompatibilität sind wichtige Themen beim Einsatz von Kunststoffen und werden näher untersucht. Bei einem Networkingabend können Sie sich in angenehmer Atmosphäre mit den anderen Teilnehmern austauschen und aktuelle Trends in der Medizintechnik diskutieren.



PD Dr. Andreas E. Guber

Kunststoffe medical

» Teilnehmerstimmen der Fachtagung Kunststoffe medical 2008

»Bietet gutes Netzwerk rund um Kunststoffe in der Life Science Industrie und ist eine Veranstaltung mit Symposiumscharakter.«

Volker Hindermann, Leiter LeadCenter Flüssigelastomere
» Lederer GmbH (Freudenberg-Gruppe)

»Eine gute Möglichkeit in angenehmer Atmosphäre Kontakte zu knüpfen.«

Björn Arndt, Leiter Qualitätswesen » AK-TEK GmbH

»Kompetent, praxisnah - interessante und informative Vorträge aus der Welt der Kunststoffe in der Medizintechnik«

Fareed Sattar, Vertrieb » K.D. Feddersen GmbH & Co. KG

Dienstag 21. April 2009

9.30 Registrierung und Begrüßungskaffee

10.00 Begrüßung und Eröffnung Kunststoffe medical
PD Dr. Andreas E. Guber

Kunststoffe für die Medizintechnik: Chancen und Potenziale

10.10 Compliance – Notwendigkeit der fächerübergreifenden Arbeitsweise in der Medizintechnik
Prof. Dr. Thomas Seul

10.40 Exkurs in die Erfolgsgeschichte microParts: Strategien und Erfolgsfaktoren für Unternehmensentwicklungen in der Mikrosystemtechnik
Dr. Reiner Wechsung, ehemaliger Vorsitzender der Geschäftsführung
» microParts, Dortmund

11.10 Von der Idee zum erfolgreichen Produkt
Thomas Müller-Schwemer
» Management Business Group GmbH, Bad Homburg v. d. H.

11.40 Besondere Anforderungen an die Spritzgießmaschine zur Herstellung von Medizinprodukten
Thomas Hörl, Produkt & Technologie Management Systeme & Lösungen
» Krauss-Maffei Technologies GmbH, München

12.10 Mittagessen

Kunststoffe Lebensdauer, Sterilisation und Zertifizierung

13.30 Materialanalytik im rauen Alltag – Physikalisch-chemische Prüfverfahren an realen Proben
Steffi Müller, Institut für Kunststofftechnik » Universität Stuttgart

14.10 Der Weg zum zugelassenen Medizinprodukt: Das Konformitätsbewertungsverfahren für den EU-Markt
Dr. Gernot Oberländer » TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Köln

14.50 Kaffeepause

Kunststoffe Verfahren, Folien und Instrumente

15.20 Airless in der Medizintechnik
Stephan Kneer, Entwicklung » Gaplast GmbH, Saulgrub-Altenau

16.00 Kunststoffe im Instrumentenbau für die minimal invasive Chirurgie
Dr. Uwe Schöler, New Technologies » Olympus Winter & Ibe GmbH, Hamburg

16.40 Purell als Antwort auf neue Herausforderungen für Folien in medizinischen und pharmazeutischen Anwendungen
Alexander Wörz und Heather Webberley, Application Development & Technical Service, Healthcare Applications
» Basell Polyolefine GmbH, Frankfurt/Main

17.20 Abschließende Worte der Kunststoffe medical
Prof. Dr. med. Dr. Ing. habil. Erich Wintermantel

17.45 Treffpunkt vor der Schwabenlandhalle und Busabfahrt



Abendliche Besichtigung im Mercedes-Benz-Museum und im Anschluss Stehempfang (Anmeldung erforderlich)

21.30 Rückfahrt zum Classic Congress Hotel

Mittwoch 22. April 2009

Kunststoffe Oberflächen

9.00 Additive Fertigungsverfahren in der Medizintechnik
Dominik Rietzel, Lehrstuhl für Kunststofftechnik
» Universität Erlangen-Tennenlohe

9.40 Nano-Bio-Surfaces
Dr. Bettina Sobotka, Performance Chemicals Research
» BASF SE, Ludwigshafen

10.20 Kaffeepause

10.50 PO Produkt- und Service Innovationen für Medizin- und Pharmaverpackungen
Anton Wolfsberger, Development Center Manager – Business Unit Film & Fibre » Borealis Polyolefine GmbH, Linz, Österreich

Soft Polymers

11.30 PVC-freie Peritoneal- Dialysesysteme auf Basis von Polypropylen
Dr. Robert Berlich, Entwicklung » Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Betrieb Extrusion St. Wendel

12.10 Soft polymer und Testen von Medizinprodukten
Sven Rosenbeiger, Technischer Leiter » PARI GmbH, Starnberg

12.40 Abschließende Worte der Kunststoffe medical und Einladung für die Kunststoffe medical April 2010
PD Dr. Andreas E. Guber

13.00 Mittagessen
Im Anschluss: Lassen Sie Gespräche bei einem Kaffee ausklingen

Merken Sie sich auch diesen Termin vor:

Kunststoffe medical

TRENDS + REGULATORY AFFAIRS
26. MAI 2009, LUZERN
www.kunststoffe-zulassung.de