

Kunststoff- und Elastomer-Symposium 2011

Die **VDI-Gesellschaft Materials Engineering** veranstaltet das **Kunststoff- und Elastomer-Symposium** vom **23. – 24. März 2011** in **São Paulo**, Brasilien. Schwerpunkte der Konferenz sind Neuentwicklungen im Bereich der thermoplastischen Elastomere und Technologietrends für den Automobilbau. Rund 13 deutschsprachige und vier portugiesische Fachvorträge sind zu folgenden Themenbereichen vorgesehen: TPE/Gummi, Schäumen: Von TPE bis EPP, Fahrzeugtechnik, Maschinen- und Werkzeugtechnik. Für die deutschsprachigen Vorträge wird eine Simultanübersetzung ins Portugiesische angeboten.

Vorläufiges Programm:

Plenarvortrag

- „Technologietrends im Automobil“, Stauber, University of Erlangen,

TPE/Gummi

- „Substitutionsmöglichkeiten von Gummi durch TPE aus wissenschaftlicher Sicht“, Masberg, IKV, RWTH Aachen
- „TPE-Gummiverbund“, Averdano, Allod Werkstoff GmbH & Co. KG
- „Wirtschaftliche Herstellung von Türfaltbälgen – Maßgeschneiderte Werkstoffe und Prozesstechnik“, Köstler, Veritas AG and Schweiger, Schweiger Formenbau GmbH & Co. KG
- „LSR Verbundtechnik“, Landl, Rico GmbH
- „Elastollan - TPU für anspruchsvolle Anwendungen im Automobil - Tendenzen und Innovationen“, Barbosa, BASF Poliuethanos Ltda.*

Schäumen: Von TPE bis EPP

- „TPE-Schäumen von Türinnenverkleidungen“, Kaufmann, Georg Kaufmann AG
- „Kork-Compounds für neue Haptikanwendungen“, Ender, Müller Kunststoffe GmbH & Co. KG
- „Neues aus dem Bereich Spritzguss-schaumtechnik und Gasinnendruck“, Molina, Stieler Kunststoff Service
- „Innovationen im EPP Bereich“, Kurtz, Kurtz Holding GmbH

Fahrzeugtechnik

- „Rundumsichtsysteme im Fahrzeugbau“, Fonseca, Lang Mekra do Brasil*

In diesem Themenbereich sind zwei weitere Vorträge von VW* und Mercedes-Benz do Brasil Ltda.* vorgesehen. Details werden an dieser Stelle veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind.

Maschinen- und Werkzeugtechnik

- „Neuerungen von der K-Messe“, Bürkle, KraussMaffei
- „Spritzguß für den Leichtbau“, Neumann, Engel GmbH
- „Die Zykluszeitentwicklung als Faktor für die Wirtschaftlichkeit in der Fertigung“, Olivetto, LWB Steinl

Sonstige

- „Neues in der Mehrkomponententechnik“, NN

Tagungsleiter sind Herbert Buschle, Dr. Bernd Mayer und Kurt Gebert.

*auf Portugiesisch

Datum und Ansprechpartner
23.03 - 24.03.2011

Dr. Achim Eggert
+49 211 6214-351
+49 211 6214-161

eggert@vdi.de

Veranstaltungsort

VDI-Brasilien

Rua Verbo Divino, 1488
04719-904 São Paulo

+55 11 5180-2325
+55 11 5181-7013
<http://www.vdibrasil.com.br>
vdi@vdibrasil.com.br

Veranstalter

VDI-Gesellschaft Materials Engineering

VDI-Platz 1
40468 Düsseldorf

+49 (0) 211 62 14- 5 14
+49 (0) 211 62 14- 1 60
<http://www.vdi.de>
gme@vdi.de

Adresse:

<http://www.gupta-verlag.com/kautschuk/veranstaltungen/konferenz/1130/kunststoff--und-elastomer-symposium-2011>