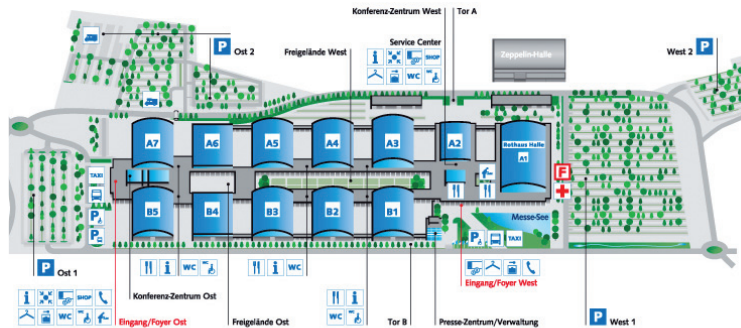


Freitag, 21.10.2011

- 9.30** "Energiesparende Systemlösungen für den Kunststoffverarbeiter"
Dipl.-Ing. Rüdiger Dzuban
ONI-Wärmetrafo GmbH, Lindlar
- 10.15** "Innovative Temperiersysteme reduzieren die Stückkosten"
Ralf Radke
ONI Temperiertechnik Rhytemper GmbH, Großröhrsdorf
- 11.00** HT
Albert Flepp
EMS-CHEMIE AG, Domat/Ems
- 11.45** Wägen und Dosieren in der Kunststoff-Industrie
Stefan Kalt
K-Tron (Switzerland) LLC, Niederlenz
- 12.30** Effizienter Produzieren in der Kunststoffindustrie mit Manufacturing Execution Systemen
Volker Kren
MPDV Mikrolab GmbH, Oftersheim
- 13.15** Innovative Produkte durch innovative Anlagentechnologie
Bernd Herzog
PME-fluidtec GmbH, Kappel-Grafenhausen
- 14.00** "Advanced" das neue Heisskanal-System im Verbund mit der neuen Regeltechnik/LSR für den Mehrkomponenten-Bereich Thermoplast/LSR Verbunde
Uwe Burkert
D-M-E Normalien GmbH, Lüdenscheid
- 14.45** "Innovative Kunststoffbeschichtungen: Mehrwert - Nachhaltigkeit - Funktionalität"
Willy Scheuchenpflug
Berlac AG, Sissach/Schweiz
- 15.30** "Composites & Co - Fertigungstechnologien für Leichtbauanwendungen"
Thomas Rübsam
FRIMO Group GmbH, Lotte



EINTRITT FREI

Kunststoff-Technologien - Made by FAKUMA

21. FAKUMA - Die internationale Fachmesse für Kunststoffverarbeitung

- FORUM PROGRAMM -

www.fakuma-messe.de

Veranstalter:



P.E. Schall GmbH & Co. KG
Gustav-Werner-Str. 6 · D · 72636 Frickenhausen · Tel. +49 (0) 7025 9206 - 0
Fax +49 (0) 7025 9206 - 620 · fakuma@schall-messen.de · www.schall-messen.de

Mitglied in den Fachverbänden: AUMA fakuma ufi

Besuchen Sie auch unsere virtuelle Messe

VIRTUELLE MESSE
www.schall-virtuell.de

P.E. Schall 09/2011 - 8.000/1

Dienstag, 18.10.2011

- 10.15** "Wie kann Corona-Plasma- oder Flammvorbehandlung die Haftung von Beschichtungen (Tinte, Lacke, Klebstoffe) auf Oberflächen verbessern?"
Dr. Werner Eckert
Arcotec GmbH, Mönshheim
-
- 11.00** Wärmeleitfähige, elektrisch isolierende Thermoplaste - Wirtschaftliche Lösungen für elektronische Bauelemente durch Boronid Füllstoffe
Armin Kayser
ESK Ceramics GmbH & Co. KG, Kempten
-
- 11.45** Doppelschneckenextruder ZSK Mc18 - der Vorstoß in eine neue Leistungsdimension der Aufbereitungstechnik
Frank Lechner
Frank Mack
Coperion GmbH, Stuttgart
-
- 12.30** Verfahrenstechnologien im Rotationsinterfahren
Hubert Börger
emano Kunststofftechnik GmbH, Teterow
-
- 13.15 bis ca. 15.30** **Vortragsserie im Rahmen des BMBF-Projektes:**
"Prozessentwicklung für das Spritzgießen von Nanokompositen zur Serienfertigung von Maßgeschneiderten optischen Mikro- und Makrokomponenten"

Polycarbonat-Nanocompounds auf Basis von Polyhedral Oligomeric Silsesquioxanen (POSS)
Dr. M. Niggemann
color plastic chemie, Albert Schleberger GmbH, Remscheid

Werkzeugauslegung und Prozessentwicklung des Spritzgussprozesses eines Makro demonstrators
Dr. Frédéric Zimmermann
Günther Heisskanaltechnik GmbH, Frankenberg/Eder

Spritzgussimulation an Werkzeugkonzepten für Nanokomposite
Dr. Ing. Marco Thornagel
Sigma Engineering GmbH, Aachen
-
- 15.30** Innovative Spritzgießtechnologien für strukturelle Leichtbauanwendungen: Maßgeschneiderte Endlosfaserverstärkungen & Schaumspritzgießen im Direktprozess
Dipl.-Ing. Timo Huber, Dipl.-Ing. Alexander Roch
Fraunhofer ICT, Pfinztal
-
- 16.15** Spritzfähige Naturfasercompounds
Dr. Eduard Kern
Dipl.-Ing. (FH) Claus Forster
WIS Kunststoffe GmbH, Breitung

Mittwoch, 19.10.2011

- 9.30** Polyamid-Compounds für reibungsoptimierte und abriebfeste Anwendungen
Dr. Ing. Milan Cavic
Nilit Plastics Europe GmbH & Co. KG, Utzenfeld
-
- 10.15** Hochtemperaturpolymere - neue Entwicklungen bei PEEK und PPA
Uwe Kannengießer
Evonik Industries AG, Marl
-
- 11.00** Flocktechnik - Die Oberflächenveredelung Eigenschaften und Anwendungsfälle der Beflockung
Ulrich Büttel
Maag Flockenmaschinen GmbH, Gomaringen
-
- 11.45** Design to cost: Spritzgussteile aus technischer Keramik bieten hohe Produktperformance für reduzierte Lebenszykluskosten des Gesamtsystemes.
Jens Graf
Kläger Spritzguss GmbH & Co. KG, Dornstetten
-
- 12.30** "Neueste Entwicklungen in der Becherformung"
Erwin Wabnig
KIEFEL GmbH, Freilassing
-
- 13.15** "Kunststoffe energie- und ressourcenschonend verarbeiten - Einführung in die Förderarbeit der DBU"
Ulf Jacob
Zentrum für Umweltkommunikation der DBU, Osnabrück

"Energiecontrolling in der mittelständischen Kunststoffindustrie"
Roland Berger
ÖKOTEC Energiemanagement GmbH, Berlin

"Ökologische und ökonomische Kunststoffentformung durch plasmapolymerere Trennschichten"
Dr. Peter Prochnow
ACMOS Chemie KG, Bremen
-
- 14.00** "Styron-Resinex: Solutions for Electrical & Lighting"
Murat Orhon, Styron, Horgen/Schweiz
Nicolaas Hermans, Styron, Terneuzen/Niederlande
Michele Kucera, Resinex, Mailand/Italien
-
- 14.45** "Kunststoffrezyklate für technische Anwendungen"
Mark Nowag
RESINEX Germany GmbH, Zwingenberg
-
- 15.30** varioFILL - volumengesteuertes Heißkanalsystem
Dipl.-Ing. Andreas Kießler
Plastic Service GmbH, Mannheim
-
- 16.15** Biokunststoff - Anwendungen im Verpackungsbereich
DI Alexander Komenda
Clusterland Oberösterreich GmbH, Linz

Donnerstag, 20.10.2011

- 9.30** Sauber verbunden - mit aktueller Laserschweißtechnologie vom Konzept zur Serie
Dr.-Ing. Tobias Beiß
bielomatik Leuze GmbH + Co. KG
-
- 10.15** Produktionskennzahlen und Ihre Auswirkungen auf ERP-Systeme
Dipl.-Math. (FH) Dietmar Lohr
SYCOR GmbH, Stuttgart
-
- 11.00** Kunststoff-Preise: Indikatoren, Analysen, aktuelle Trends
Daniel Stricker
KI - Kunststoff Information, Bad Homburg
-
- 11.45** Kunststoff-Einkauf: So reduzieren Sie Kosten!
Craig Farrell
RTi Europe GmbH, Eschborn
-
- 12.30** Formteilkalkulation mit PCMOLD - Hybridteile & Baugruppen, Analysetools
Dipl.-Ing. Reinhold Berlin
PCMOLD GmbH, Iserlohn
-
- 13.15** "Innovative Anwendungstechnologien zur Qualitätssteigerung beim Spritzgießen"
DI (FH) Wolfgang Roth, MSc
Wittmann Battenfeld GmbH, Köttingbrunn
-
- 14.00** Effizienzsteigerung und CO2-Reduktion dank innovativer PTFE-freier Hochleistungsthermoplasten
Dipl.-Ing. Michael Zettler
Vitrex Europa GmbH, Hofheim
-
- 14.45** "Insert/Outsert Technik"
Robert Pollmann
POLLMANN Austria GmbH, Karlstein
-
- 15.30** "Unterstützung beim Application Engineering von antimikrobiellen Kunststoffen und Oberflächen"
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Konradt
QualityLabs BT GmbH, Nürnberg
-
- 16.15** "RADICI presents high temperature polyamides, metal replacement and new range PA 6.10"
Erico Spini
RADICI PLASTICS, Italy