Die Partner













Das Forum



Deutschlandweit stattfindende Technologieforen

- bald auch in Ihrer Nähe!
- Aktuelle Technologien
- Praxiswissen
- Fachvorträge
- Begleitausstellung
- Branchendiskussionen
- Erfahrungsaustausch

"Das Mold-Masters Technologieforum bietet eine breite Plattform der Wissensvermittlung und des Know-how Transfers für die gesamte Kunststoffbranche. Die Fachthemen am Puls der Zeit wurden hervorragend ausgewählt und absolut professionell dargeboten. Das Technologieforum ist eine rundum gelungene Veranstaltung, die zusätzlich zu den hochwertigen Fachvorträgen noch Freiräume für Diskussionen unter den Teilnehmern bietet."

Christian Wolf, Corporate Sourcing Manager - Capex -Automotive Lighting Zentraleinkauf, Automotive Lighting Reutlingen Gmbl-

Wenn auch Sie Interesse daran haben, an einem der kommenden Technologieforen teilzunehmen, dann schreiben Sie doch einfach eine E-Mail an:

technologieforum@moldmasters.de

Wir werden Sie nach Eingang Ihrer E-Mail über weitere Termine, Themen und Referenten auf dem Laufenden halten.

One partner. All solutions.









Kosilhahinos

Technologie FORUM

24. September 2009 Salzburg / Österreich

Produktivitätssteigerung und Energieeffizienz im Spritzgießprozess

- Innovationen als Schlüssel zum Wachstum









Veranstalter:

Mold-Masters Handelsges.m.b.H. Pyhrnstrasse 16 A-4553 Schlierbach

2 + 43 (0) 7582 - 51 87 7 **4** + 43 (0) 7582 - 51 87 7-18

technologieforum@moldmasters.de www.moldmasters.com

www.moldmasters.com

www.moldmasters.com

Mold-Masters Technologieforum 2009

24. September 2009, Renaissance Hotel (Congress Center), Salzburg

Produktivitätssteigerung und Energieeffizienz im Spritzgießprozess - Innovationen als Schlüssel zum Wachstum

Uhrzeit	Thema Referent / Partner
09:30 Uhr	Empfang
09:45 - 10:00	Begrüßung / Vorstellung Mold-Masters Armin Traby / Mold-Masters Handelsges. mbH (Österreich) Hans Hagelstein (Managing Director) Mold-Masters Europa GmbH
10:00 - 10:45	Die Qual der Wahl im Formenbau - Stahl - härten und beschichten Wolfgang Rosenblattl / HTR Rosenblattl GmbH Rudolf Moser / Oerlikon Balzers Coating Austria GmbH
10:45 - 11:15	Temperaturen konsequent regeln - Qualitäts- und Kostenpotentiale nutzen Thomas Schuster und Thomas Jäger / Mold-Masters Europa GmbH
11:15 - 11:30	Kaffee- und Kommunikationspause
11:30 - 12:15	Innovative Mehrkomponentenlösungen für Thermoplaste, Elastomere und Silikon Rudolf Gattringer, Schneegans GmbH
12:15 - 12:45	Dialog Wirtschaft - Bildung - Prinzipien zur Gestaltung der Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und dem SZF / bms Schulungszentrum Fohnsdorf
12:45 - 14:00	gemeinsames Mittagessen / Buffet
14:00 - 14:45	Produktivitätssteigerung durch segmentierte Werkzeugtemperierung Helmut Griess / gwk Gesellschaft Wärme Kältetechnik mbH
14:45 - 15:25	Energieeffizienz im Spritzgießprozess Peter Pokorny / ENGEL Austria GmbH
15:25 - 15:45	Kaffee- und Kommunikationspause
15:45 - 16:30	Innovationen und Global-Networking Armin Traby / Mold-Masters Handelsges. mbH (Österreich)
16:30 - 17:00	Diskussion / Schlußwort Armin Traby / Mold-Masters Handelsges. mbH (Österreich)

Anmeldung

Die Veranstaltung findet am 24. September 2009 von 9:30 Uhr bis ca. 17:00 Uhr im Renaissance Hotel (Congress Center) in Salzburg statt.

Die Teilnahme am Forum ist kostenfrei. Für Ihr leibliches Wohl während der gesamten Veranstaltung ist wie immer bestens gesorgt.

Die Anmeldung zum Forum erfolgt schriftlich über dieses Anmeldeformular (per Fax an +49-7221-53093) oder per E-Mail an technologieforum@moldmasters.de

Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung, spätestens in KW 38, Ihr persönliches Technologieforum-Paket mit allen notwendigen Informationen per E-Mail. Bitte achten Sie deshalb auf die korrekte Angabe Ihrer E-Mail Adresse.

Į	Ir	٦	r	е	- 1	1	o	ľ	٦	τ	а	K	[(a	а	τ	е	r	1	i

Firma

Name

Funktion / Abteilung

Straße

PLZ / Ort

E-Mail

Veranstaltungsort:

Renaissance Salzburg Hotel Congress Center Fanny von Lehnert Straße 7 AT – 5020 Salzburg Tel.: +43 662 46880

www.moldmasters.com

One partner. All solutions.

www.moldmasters.com