

24.03.2010 | Dresden

KooperationsForum

Leichtbau- und Hochleistungswerkstoffe

veranstaltet von



MST Aerospace GmbH

Zielsetzung

Die seit mehr als 15 Jahren von MST Aerospace durchgeführte Veranstaltungsreihe der KooperationsForen bietet Anwendern und Anbietern von Technologien, d. h. von technologieorientierten Produkten, Verfahren und Dienstleistungen, einen Rahmen, sich über innovative Entwicklungen und deren Anwendungspotenziale auszutauschen. Unzählige neue Geschäftskontakte wurden während solcher Veranstaltungen geknüpft, viele Entwicklungen und Produkt- oder Prozessverbesserungen nahmen dort ihren Anfang.

Die Ziele der Veranstaltung bestehen darin,

- ◆ einen Einblick zu geben in neue technologische Entwicklungen und ihre Anwendungsmöglichkeiten
- ◆ Informationsdefizite zwischen Technologieangebot und -nachfrage abzubauen
- ◆ Impulse zu geben zur verbreiteten Nutzung von verfügbarem Know-how
- ◆ Unternehmen bei ihren Innovationsbestrebungen zu unterstützen.

Das in diesem Zusammenhang veranstaltete KooperationsForum bietet Ihnen Gelegenheit,

- ◆ sich gezielt über moderne Leichtbau- und Hochleistungswerkstoffe zu informieren
- ◆ in persönlichen Gesprächen Lösungspotenziale von präsentierten Technologien und verfügbarem Know-how für Ihre spezifischen Problemstellungen zu erörtern
- ◆ direkte Kontakte zu zukünftigen Kooperationspartnern zu knüpfen.

Programm

10.00 Begrüßung und Einführung

Dr. Werner Dupont, MST Aerospace GmbH

10.30 Multifunktionaler Leichtbau mit zellularen metallischen Werkstoffen

Dr. Guenter Stephani, Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM

11.00 Leichtbau im Bereich der emailtechnischen Anwendungen durch Einsatz des luftvergütbaren Stahls LH800E

Dr. Joachim Schöttler, Salzgitter Mannesmann Forschung GmbH

11.30 *Kaffeepause*

12.00 Innovative Kunststoffe für den Leichtbau

Herr Hilmar Backer, SABIC Innovative Plastics GmbH

12.30 BAYTUBES® - Kohlenstoffnanoröhrchen für die nächste Generation Hochleistungswerkstoffe

Dr. Björn Henninger, Bayer MaterialScience AG

13.00 *gemeinsames Mittagessen*

14.15 CFC als Hochtemperatur-Leichtbauwerkstoff

Gotthard Nauditt, Schunk Kohlenstofftechnik GmbH

14.45 Technische Keramik - ein unverzichtbarer Werkstoff

Dieter Steudtner, WESGO Ceramics GmbH

15.15 *Kaffeepause*

15.30 Verschleißschutz durch Mineralguss

Dr. Carsten Düchting, SiCcast Mineralguß GmbH & Co. KG

16.00 Auxetische Strukturen - neue Wege zu gewichtseffizienten Hochleistungswerkstoffen und -bauteilen

Prof. Dr. Hans Obrecht, Technische Universität Dortmund

16.30 Einzelgespräche der Teilnehmer mit den Referenten

17.00 *Ende der Veranstaltung*

KooperationsForum

Leichtbau- und Hochleistungswerkstoffe

Für das KooperationsForum am 24.03.2010 melde ich mich / melden wir uns **verbindlich** an:

Name 1: _____

Position: _____

Abteilung: _____

Name 2: _____

Position: _____

Abteilung: _____

Name 3: _____

Position: _____

Abteilung: _____

Firma: _____

Adresse: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Per Fax an Johannes Schmidt: 02238 475 469

Information und Anmeldung

Johannes Schmidt
MST Aerospace GmbH
Rommerskirchener Str. 21/31
D - 50259 Pulheim

Anmeldung per Fax

Bitte verwenden Sie möglichst diese Seite als Anmeldeformular.
+49 (0) 2238 475 469

Anmeldung via E-Mail

mst@mst-aerospace.de

Anmeldung über die Homepage

<http://www.techtrans.de/html/kofo1003/>

Anmeldungen bitte schriftlich
an die oben genannte Adresse

Teilnahmebedingungen:

Aufgrund einer **Begrenzung der Teilnehmerzahl** bitten wir um **rechtzeitige Anmeldung bis zum 10.03.2010**. Die Anmeldung wird zusammen mit der Rechnungstellung bestätigt.

Bei Überschreiten der Teilnehmerkapazität werden die Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Die **Teilnahmegebühr** beträgt pro Person EURO 290,- zzgl. 19 % MwSt. In dieser Gebühr sind enthalten: Tagungsunterlagen, Tagungs-CD, Speisen und Getränke.

Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag nach Erhalt der Rechnung, spätestens jedoch 14 Tage vor Forumsbeginn.

Bei einer Abmeldung bis zum 10.03.2010 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von EURO 50,- zzgl. 19 % MwSt. Erfolgt die Abmeldung nach dem 10.03.2010, ist die volle Teilnahmegebühr gemäß Rechnung zu zahlen. Die Benennung eines Ersatzteilnehmers ist zu jedem Zeitpunkt möglich.

Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl behält sich MST Aerospace GmbH die Absage der Veranstaltung vor. Im Falle der Absage einer Veranstaltung werden die Teilnehmer sofort benachrichtigt und bereits bezahlte Teilnehmergebühren erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

In Ausnahmefällen notwendig werdende Änderungen des Tagungsprogramms und der Referenten behält sich MST Aerospace GmbH in zumutbarem Umfang vor.

Termin und Tagungsort:

24. März 2010

Steigenberger Hotel de Saxe
Neumarkt 9
01067 Dresden