

Ihre Teilnahme

8. Juni 2010

Die Teilnahmegebühr an der KTF 2010 beträgt für Sie als Besucher 210,- €.

Wir stellen Ihnen für die Teilnahme als Aussteller Systemstände von 4m² bis 12m² zur Verfügung. Als Aussteller können Sie schon bereits ab 380,- € an der KTF 2010 teilnehmen.

- Ja, ich möchte an der KTF 2010 als Besucher teilnehmen
- Ich möchte an der KTF gerne als Aussteller teilnehmen, bitte lassen Sie mir weitere Informationen zukommen.

Vor- und Zuname

Firma

Straße

PLZ

Ort

Tel. Nr.

email-Adresse



CONTURA MTC GmbH
Körnerstraße 30 · D-58706 Menden

Tel.: (0 23 73) 3 96 46 - 50

Fax: (0 23 73) 3 96 46 - 70

info@contura-mtc.de · www.contura-mtc.de



**KUNSTSTOFF-
TECHNOLOGIE-
FORUM 2010**

www.ktf-menden.de

KTF

Kunststoff-Technologie-Forum

Am 8. Juni 2010 findet das Kunststoff-Technologie-Forum in Menden statt – ein Branchen-event der Extraklasse.

Aussteller zeigen innovative Ideen und neue Ansätze rund um die Kunststoffverarbeitung und laden zum offenen Gespräch ein. Gerade in Zeiten wirtschaftlicher Veränderung, gilt es die Chancen zu nutzen, die in optimierten Prozessen und innovativen Technologien stecken. Auf dem KTF 2010 erwarten Sie hochkarätige Fachvorträge. Kompetente Referenten mit innovativen Ideen für mehr Qualität und Wirtschaftlichkeit zeigen Trends und Lösungen für eine zukunftsorientierte und nachhaltige Kunststofftechnologie:



Dipl.-Ing. Reiner Westhoff · *CONTURA MTC GmbH, Menden*
„CONTURfolgende Werkzeugtemperierung als Schlüssel zum Erfolg“



Dipl.-Ing. Olaf Zöllner · *Bayer MaterialScience, Leverkusen*
„Innovative Zukunftsspritzgusstechnologien vom Rohstoffhersteller“



Andreas Hill · *Huf Tools GmbH, Velbert*
„Anwenderbericht: Einfluss der Temperierung auf die Prozessstabilität und Qualitätsmerkmale beim Spritzgießen“



Dipl.-Ing. Burkhard Hamer · *NovoPlan GmbH, Aalen*
„Rostfreie Temperierung von gefügten Bauteilen senkt dauerhaft die Stückkosten“



Dr. Christoph Over · *inno-shape GmbH, Aachen*
„Laserschmelzen (SLM):
Neue Geometrien zur Optimierung von Zykluszeit und Bauteilqualität beim Spritzgießen“



Ralf Radke · *ONI Temperiertechnik Rhytemper GmbH, Großbrönsdorf*
„Stückkostenreduzierung durch optimale Werkzeugtemperierung“



Horst-Werner Bremmer · *GÜNTHER Heißkanaltechnik GmbH, Frankenberg*
„Komplexe Heißkanalsysteme zur Fertigung von Mehrkomponenten-Spritzgussteilen“



Dipl.-Ing. Christopf Cohn · *Impetus Plastics Engineering GmbH, Aachen*
„Stand der 3D-Spritzgießsimulation:
Eine Übersicht der am Markt vorhandenen Tools“

Nach dem offiziellen Teil werden wir das Forum bei Live-Musik und Buffet ausklingen lassen. Ideale Möglichkeit für konstruktive Gespräche in lockerer Runde.

Das KTF 2010 findet auf der Wilhelmshöhe in Menden statt. Das Jugendstil-Gebäude bietet ein ideales Ambiente für konstruktives Tagen und kreativem Meinungs-austausch. Wenn Sie mehr über aktuelle Themen und Entwicklungen erfahren möchten, sollten Sie das KTF 2010 nicht verpassen. Melden Sie sich noch heute an!

Hierzu füllen Sie bitte die Rückseite aus und faxen sie an:

Fax Nr.: (0 23 73) 3 96 46 - 70

Alternativ trennen Sie diese Seite ab und schicken Sie sie in einem Umschlag an folgende Adresse:

CONTURA MTC GmbH
Körnerstraße 30
D-58706 Menden

Oder gehen Sie doch auf www.ktf-menden.de und füllen Sie unser Online-Formular aus.

