

Presse Information

„KTO“ - Kunststofftechnologietag Ostwestfalen

Partnerschaft mit der Universität Paderborn, Institut für Polymere Materialien und Prozesse (PMP), trägt bereits Früchte für den ersten Ostwestfälischen „Kunststoff-Technologietag“, der am 9. März 2011 stattfindet.

Bad Salzuflen 21. Dezember 2010. - Der erste Kunststofftechnologietag in Ostwestfalen, kurz „KTO“ genannt, ist voll im Fahrplan. Die Organisatoren „Messe Ostwestfalen“ und das „PMP“ (in Zusammenarbeit mit „Kunststoffe in OWL“) geben bekannt, das sich bisher 40 interessante und bekannte Firmen vom Spritzgießmaschinenbauer bis zum Software-Dienstleister angemeldet haben. Diese werden ein aktuelles Programm Ihrer Leistungsfähigkeit dem Besucher präsentieren. „Es können sich noch 15 Firmen für eine Teilnahme entscheiden, dann ist die maximale Teilnehmerzahl für dieses Ein-Tages-Event erschöpft“, informiert Volker Schütz, Projektleiter dieser Veranstaltung.

Auf dem Gemeinschaftsstand der Initiative „Kunststoffe in OWL“ präsentieren sich die regionalen wissenschaftlichen Einrichtungen mit den Hochschulen aus Bielefeld, Lemgo und Paderborn. Es besteht die Möglichkeit sich über deren Leistungsspektren, sowie den jeweiligen Schnittstellen zur Industrie („K-Lab“ Paderborn; „IKU“, Lemgo) zu informieren. Zudem werden aus dem Initiatorenkreis von „Kunststoffe in OWL“ Vertreter der regionalen Wirtschaftsförderungen (Paderborn und Herford) und IHKs (Bielefeld und Lippe) anwesend sein. Abgerundet wird das Angebot durch Vertreter des VDI. Kunststoffverarbeiter sollten sich dieses geballte Info-Center zu Nutze machen.

„Der Focus dieser Veranstaltung liegt ganz klar auf der informativen Seite, die komprimiert auf einen Veranstaltungstag einen Mehrwert für die K-Verarbeitende Industrie in der Region bieten will“, bekundet Andreas Reibchen, Geschäftsführer der Messe Ostwestfalen.

Zu der begleitenden Fachausstellung wird der „KTO“ mit einem umfangreichen Vortragsprogramm beitragen. Themen aus FuE, wie DMRC (Direct Manufacturing Research Center - einer Forschungseinrichtung der Uni Paderborn in Zusammenarbeit mit der Firma Boeing), und das Angebot des PMP finden hier ebenso Platz wie Vorträge der ausstellenden Firmen zu neuen Verarbeitungs-

Technologien. Das komplette Vortragsprogramm wird spätestens Anfang Januar 2011 auf der Internetseite www.kto-forum.de veröffentlicht. Ebenso stehen auf dieser Internetseite weitere Informationen und die notwendige Registrierung für Fachbesucher zum Download bereit. „Wir freuen uns auf Ihren Besuch und eine gelungene Auftaktveranstaltung“, wissen die Initiatoren des „KTO“.

Bild – Die Initiatoren des Technologietages im Kunststofftechnikum der Uni Paderborn mit Joachim Rönisch, Chefredakteur der K-Zeitung (ganz rechts)



(v.l.n.r.)

Andreas Reibchen (Geschäftsführer Messe Ostwestfalen), Prof. Dr.-Ing. Elmar Moritzer (Uni Paderborn), Volker Schütz (Projektleiter Messe Ostwestfalen), Dipl.-Ing. Rainer Kleeschulte (Geschäftsführer K-Lab), Prof. Dr.-Ing. Volker Schöppner (Uni Paderborn), Joachim Rönisch (K-Zeitung).

Bildquelle: Universität Paderborn

Kontakt:

Volker Schütz
Messe Ostwestfalen GmbH
Benzstraße 23
D-32108 Bad Salzuffen
Tel.: 0 52 22 / 9250-13
Fax: 0 52 22 / 9250-40
www.messezentrum.de
schuetz@messezentrum.de