

Das Informationsforum für die Kunststoffverarbeitende Industrie

am 9. März 2011 im Messezentrum Bad Salzuflen

Vortragsprogramm **Raum 1:**

10:00 Uhr	Thema: „Prozesskette des Formenbaus - Hartfräsen, Erodieren und Automation“ Referent: Herr Uwe Speetzen Firma: MAKINO GmbH
11:00 Uhr	Thema: „Einsatz der Computertomografie in der industriellen 3D-Messtechnik“ Referent: Herr Dipl.- Ing. Detlef Fergert Firma: Werth Messtechnik GmbH
12:00 Uhr	Thema: „Die Bedeutung der Stabilisierung von Kunststoffen“ Referent: Frau Dr. Tatjana Bauer Firma: SAS Hagmann GmbH
14:00 Uhr	Thema: „Wege zur wirtschaftlichen Produktion“ Referent: Herr Dipl.- Ing. Michael Kleinebrahm Firma: Dr. Boy GmbH & Co. KG
15:00 Uhr	Thema: „Kunststoffzyklate für technische Anwendungen“ Referent: Herr Christoph Klytta Firma: Resinex/Ravago
16:00 Uhr	Thema: „Innovative Konzepte bremsen die Energie- und Betriebskosten aus“ Referent: Herr Dipl.- Ing. Rüdiger Dzuban Firma: ONI-Wärmetrafo GmbH
17:00 Uhr	Thema: „Self Repair in Lacken und Kunststoffen“, oder „Easy to clean Oberflächen – was ist Theorie, was ist Praxis“ Referent: Herr Prof. Dr. Wolfgang Bremser Firma: Institut für Polymere Materialien und Prozesse, PMP

Das Informationsforum für die Kunststoffverarbeitende Industrie

am 9. März 2011 im Messezentrum Bad Salzuflen

Vortragsprogramm **Raum 2:**

10:30 Uhr	Thema: „Energieeinsparung durch Einsatz modernster Kältetechnik“ Referent: Herr Dipl.-Ing. Thomas Imenkämper Firma: L&R Kältetechnik GmbH & Co.KG
11:30 Uhr	Thema: „Zukunft sichern mit innovativer Spritzgießtechnik“ Referent: Herr Dipl.-Ing. Helmut Eckardt Firma: Wittmann Battenfeld GmbH & Co. KG
12:30 Uhr	Thema: „Gut kombiniert – Gasinjektion und Blasformen werden zum Spritzgieß-Sonderverfahren GITBlow“ Referent: Dr.-Ing. Martin Schäfers, Obergeringieur KTP
13:30 Uhr	Thema: „Produktspezifische Materialentwicklung im Spritzgießprozess – Kosten- und Qualitätspotentiale ausschöpfen“ Referent: Frau Dipl.-Ing. Ellen Albring Firma: K-Lab
14:30 Uhr	Thema: „Zusammenspiel ERP und MES in der Kunststoffindustrie“ Referent: Ferdinand Meier, COBUS ConCept GmbH und Dr. Karl-Heinz Gerdes, FASTEC GmbH
15:30 Uhr	Thema: „Neue Wege in der Kunststofffertigung – Chancen und Grenzen der additiven Fertigung“ Referent: Prof Dr. Hans-Joachim Schmid Firma: Direct Manufacturing Research Center (DMRC)
16:30 Uhr	Thema: „Vom Schüttgut bis zur Maschine“ Referent: Herr Dipl.-Ing. Andreas Vierling Firma: Wittmann Robot-Systeme GmbH