

**PROGRAMM 14. Engelskirchener KUNSTSTOFF-TECHNOLOGIE-TAG 25. Juni 2010 Tagungsbeginn 9.00 Uhr**

<u>Forum</u>	<u>Raum 2</u>	<u>Raum 3</u>
Leitthema: „Visionen, Strategien, Aufbruch zu Kultur- und Strukturwandel“		
ab 8.30 Einlass Anmeldung / Ausstellungsrundgänge	ab 8.30 Einlass Anmeldung / Ausstellungsrundgänge	ab 8.30 Einlass Anmeldung / Ausstellungsrundgänge
9.30 Begrüßung durch den Veranstalter & Tagungsinfos		
9.50 – 10.20 GIRA Erfolgreich die Herausforderungen der Zukunft angehen		
<b>Kaffeepause</b>		
11.00 – 11.30 Synventive Steigerung der Produktivität durch Familienwerkzeuge in Fertigungszellen	11.00 – 11.30 INCOE Für hochwertige Oberflächen; Formfüllung in Kaskade	11.00 – 11.25 ONI Energiekosten erfolgreich ausgebremst - orientierende Praxisbeispiele
11.35 – 12.05 EMS-GRIVORY Grilamid TR30... für die Erschließung von Zusatzpotenzialen	11.35 – 12.05 Lüttgens Hybridtechnik ist für alle da! Know-how Impulse eines Verarbeiters „Aus der Praxis für die Praxis“	11.35 – 12.05 Konstruktionsbüro Hein IsoWe, das isolierte Formeinsatzkonzept
12.15 – 12.45 NovoPlan Wirtschaftliche Spritzgießfertigung durch Funktionsschichten	12.15 – 12.45 BARLOG plastics Essen Sie Nudeln roh, weil ein Herd so teuer ist?	12.15 – 12.45 LBC Konturnahe Temperierung durch lasergenerierte Formeinsätze

**Mittagspause Buffet: 12.50 – 13.45 Uhr**

**Praxis Demo auf dem Außengelände  
Road Show Billion – Maschinentechologie**

13.50 – 14.30 Metallersatz – Award - Verleihung 2010 und Projektpräsentation <i>im Forum</i>		
<u>Forum</u>	<u>Raum 2</u>	<u>Raum 3</u>
14.35 – 15.05 EJOT Verbindungselemente berechnen - statt Auslegung nach Gefühl	15.10 – 15.40 Wittmann Battenfeld Variotermes Heizen und Kühlen von Werkzeugen mit Flüssigtemperierung	15.10 – 15.40 DHBW Technische Biopolymere - Marktübersicht und Zukunftsbewertung!
<b>Kaffeepause</b>		
15.45 – 16.15 BaHsys Optimale Produktrealisierung - Erfolg mit System	15.45 – 16.15 IKFF Anwendungsgebiete der induktiven Erwärmung	15.45 – 16.15 EMS-GRIVORY Greenline – Neue Biopolyamide als Trendsetter?
16.25 – 16.55 DIK 2K-Spritzguss mit Kautschuk an Thermoplastelementen ohne Haftvermittler	16.25 – 16.55 PSG Heißkanaltechnik für Anwendungen im Präzisionsnadelverschlussbereich	16.25 – 16.55 BGS Beta Gamma Service Strahlenvernetzen von Polyamiden unter besonderer Berücksichtigung tribologischer Eigenschaften

Die Ausstellung ist für Besichtigungen und Diskussionen bis 18.00 Uhr für Sie da.

Ab 18 Uhr laden wir Sie zu einer „After Work Party“ mit Imbiss und Live Music (Santana Spirit). Lassen Sie sich auch hier überraschen.

Wir freuen uns mit Ihnen auf den Erfahrungsaustausch und viele gute Impuls-Gespräche.

Zirka 20.00 Uhr ENDE der Veranstaltung