

ab 8.30 Uhr **Einlass zur Anmeldung, Übernahme der Tagungsunterlagen und Zugang zur Ausstellung**

9.00 Uhr **Begrüßung** und Tagungseröffnung durch Peter Barlog, Geschäftsleitung BARLOG plastics

9.30 Uhr **Trends bei Kunststoff Oberflächen – „Mehrwert generieren“**  
Jörg Günther, KIMW Lüdenscheid

10.00 Uhr **„Hochleistungs-Polyamide für anspruchsvolle Designteile“**  
Stefan Wick, EMS-GRIVORY

10.30 Uhr Kaffeepause / Kommunikation/ Ausstellung

Forum Leitthema: Oberflächen	Saal 1 (2. Ebene) Neue Technologien	Saal 2 (2. Ebene) Services
11.00 Uhr <b>Vakuumtechnik für perfekte Oberflächen</b> Dominik Baumgartner, FONDAREX SA	11.00 Uhr <b>„babyplast - Größe die sich rechnet!“</b> Marc Tesche, CHRISTMANN Kunststofftechnik	11.00 Uhr <b>Mehrwert durch Wissen / Werkstoffauswahl</b> Qualifizierungsangebote Peter Barlog, BARLOG plastics Christian Schumacher, BARLOG AKADEMIE
11.35 Uhr <b>Automatisierungslösungen für den Spritzguss dekorierte Bauteile</b> Thomas Brettnich, Sumitomo (SHI) Demag	11.35 Uhr <b>ISOFORM® Werkzeuge Teil 1</b> <b>Virtueller Spritzguss eines IsoForm® Werkzeuges</b> Manuel Schmellenkamp, SIGMA Engineering	11.35 Uhr <b>Erfolgsbeschleunigung durch protosys Rapid Tooling</b> Frank Barlog, BaHsys
12.15 Uhr <b>Verchromen von technischen Kunststoffen</b> Andreas Baumbach, SAXONIA Galvanik	Teil 2 <b>...mit isoliertem Heißkanal in Produktion</b> Rudolf Hein, Konstruktionsbüro Hein Dieter Kremer, WITTMANN BATTENFELD	12.15 Uhr <b>Analyse &amp; Prüfangebot</b> Labordienstleistungen ausgebaut Nicole Heinze, BaHsys

12.50 – 14.00 Uhr **Mittagspause/Bufferet** Kommunikationsforum im Ausstellerbereich & Demo auf dem Außengelände & Vorführung 3D-Effektlackierung in Kooperation Vogel / BARLOG Billion Road Show im Außenbereich während der ganzen Veranstaltung

**Im Forum: 14.10 – 14.45 Uhr**

**Metallersatz – Award – Verleihung 2013**

14.45 Uhr **PA und PPA Langfaserverstärkt - LFT bedeutet kein Widerspruch zu anspruchsvollen Oberflächen** Horst Heckel, EMS-GRIVORY

15.15 Uhr Kaffeepause / Kommunikation / Ausstellung

15.40 Uhr **Wertige Oberflächendekore direkt aus dem Werkzeug**  
mit Lasertechnik von der Idee zur Realisierung  
Jochen Liebe, Eschmann Textures

15.40 Uhr **Wenig Energie für gutes Produktionsklima**  
Stephan Fischer, ONI-Wärmetrafo

15.40 Uhr **Gleiten & Verschleifen**  
Tribologie im Alltag  
Andrea Funken, BaHsys

16.15 Uhr **Farben und Funktionen**  
Martin Ebenhöf, Treffert

16.15 Uhr **Werkzeug- und Prozessoptimierung mit VARIMOS®**  
bei engen Toleranzen und konkurrierenden Qualitätsmerkmalen  
Sebastian Sutter, simcon

16.15 Uhr **Plagiatschutz**  
die besondere „Dekoration“  
Tobias Wiebel, BARLOG plastics

16.50 Uhr **„KuGlas“**  
Spritzgießtechnisch hergestellte  
Kunststoff-Glas-Verbünde  
Marius Fedler, KIMW Lüdenscheid

16.50 Uhr **varioFILL**  
nimmt Druckspitzen und verbessert die Formteile  
Andreas Kißler, PSG Plastic Service

17.30 Uhr **ENDE der Veranstaltung / 17.31 Uhr Get together, Imbiss, Abbau, Abreise („open end“ bis 19 Uhr)**