

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