

14. Engelskirchener KUNSTSTOFF- TECHNOLOGIE-TAG

25. Juni 2010

LANG ACADEMY

Schlosserstr. 6 • D-51789 Lindlar (bei Engelskirchen)



Veranstalter:

BARLOG plastics GmbH

Telefon: +49 (0) 2263 / 92 49-0

Telefax: +49 (0) 2263 / 92 49-20

E-Mail: customerservice@barlogplastics.com

Home: www.barlogplastics.de

Herzlich Willkommen ! zum 14. Engelskirchener KUNSTSTOFF-TECHNOLOGIE-TAG am 25. Juni

GIRA



Stellen Sie sich vor, Sie sind Unternehmer und Kutschenhersteller um 1890...

Sie werden zurecht fragen:

Was hat das jetzt mit unserer Branche, meinem Geschäft und mit dem 14. Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tag zu tun?

Wir haben diese Überschrift als Eröffnungsthema zur Tagung gewählt, weil wir davon überzeugt sind, dass es wichtig ist, neben Fakten und News auch über Visionen, Kultur, Struktur und Prozesse nachzudenken.

Gleichzeitig starten wir hiermit ohne Umwege mit Beispielen **aus der Praxis / für die Praxis !**

Wir danken Herrn Alfred A. Bulitz für die Bereitschaft, den Startvortrag zu übernehmen.

Alfred A. Bulitz ist Geschäftsführer der Gira Giersiepen GmbH & Co. KG. In dieser Aufgabe ist er verantwortlich für Konstruktion, Werkzeugbau und Kunststoffproduktion, Beschaffung und Disposition sowie technische Anlagen und Arbeitssicherheit. Darüber hinaus ist er seit 2002 verantwortlich für den Unternehmensaufbau des Geschäftsfeldes Kunststofftechnik / Medizintechnik.

www.gira.de



Herzlich Willkommen !

zum 14. Engelskirchener KUNSTSTOFF-TECHNOLOGIE-TAG

**Innovationen sind nicht marktgetrieben, sie treiben den Markt!
Der Preis für solches Treiben ist gleichsam ständige Atemnot.**

Da hilft nur beständiges Training, um sich fit zu halten!

Sie kennen die Kernaussage aus unserem Unternehmensleitbild:

Unsere Aufgabe ist die Beratung unserer Kunden und Interessenten und dabei mit allen Möglichkeiten dafür zu sorgen, dass unsere Kunden bessere Geschäfte machen.

In diesem Sinne möge auch unser aktueller Technologietag Sie dabei unterstützen, die Kondition zu steigern und Mehrwert zu generieren. Wir freuen uns seit Wochen auf diesen spannenden Tag und die guten Gespräche mit Ihnen.

Danke, wenn Sie unserer Einladung folgen!

Peter Barlog ist Geschäftsführer der BARLOG plastics GmbH.

Sein Aufgabenbereich: Verantwortlich für das Technical Marketing und Vertriebsleitung Gebiet „D-Mitte“, Süd- und Osteuropa, Asien. Als QMB ist er maßgeblich verantwortlich für die Unternehmensentwicklung der Gruppe. Darüber hinaus ist er für Marketing, Vertrieb und Projektierung der von BARLOG plastics gelieferten Klimakonditionieranlagen weltweit zuständig und koordiniert die Kooperation mit ONI in diesem Geschäftsfeld.

Frank Barlog ist Geschäftsführer der BaHsys GmbH & Co. KG, der Dienstleistungsgesellschaft der BARLOG-Gruppe.

In dieser Aufgabe ist er verantwortlich für die Sicherstellung des umfassenden Technical Service von BARLOG plastics. Er leitet zudem die Geschäftsfelder Werkstoff- und Anwendungsentwicklung, die Geschäftsbereiche Analytik / Labordienste, Laser-Lohnbeschriftungen und Lohnkonditionierungen. Darüber hinaus ist er seit 2008 verantwortlich für den Aufbau des Geschäftsfeldes **protosys®** mit eigenem Formenbau und Spritzgießtechnikum für das Rapid Tooling.

BaHsys



PROGRAMM 14. Engelskirchener KUNSTSTOFF-TECHNOLOGIE-TAG
25. Juni 2010 Tagungsbeginn 9.30 Uhr

Einlass zur Ausstellung ab 8.30 Uhr

Leitthema:

Das Geschäftsmodell ist entscheidend!
 Visionen und Strategien - Zukunftsmärkte im Fokus

9.30 Uhr Tagungseröffnung

Forumvortrag: Aufbruch zu Kultur und Strukturwandel
 Visionen und Strategien aus der Praxis für die Praxis

oder

Stellen Sie sich vor, Sie sind Unternehmer und Kutschenhersteller um 1890...

Referent: Alfred A. Bulitz, Geschäftsführer der Gira Giersiepen GmbH & Co. KG, Radevormwald

13.30 Uhr Verleihung des Metallersatz - Award 2009

Referent: Peter Barlog, Geschäftsführer der BARLOG plastics GmbH
 anschließend

Projekterläuterungen des Preisträgers für die Metallersatz-Entwicklung in 2009
 (Der Preisträger und das Objekt werden erst anlässlich der Preisverleihung bekanntgegeben / vorgestellt.)

Die Vorträge finden in drei verschiedenen Räumen simultan statt (Forum, Raum 2 und Raum 3).
 Sie können sich Ihre Prioritätsthemen selbst zusammenstellen.

BaHsys	Optimale Produktrealisierung – Erfolg durch System	Daniel de Beer Anwendungsentwicklung
BARLOG plastics	Essen Sie Nudeln roh, weil ein Herd so teuer ist?	Peter Barlog Geschäftsleitung
BILLION	Demo auf dem Außengelände Road Show Billion-Maschinentechologie	Josef Lichtenberg Verkaufsleitung
EMS Grivory	Greenline – Neue Bio Polyamide als Trendsetter?	Andre Sturzel Produktmanagement
EMS Grivory	Grilamid TR 30 - Gerüstet für die Erschließung von Zusatzpotenzialen	Michael Pabst Anwendungsentwicklung
DIK Institut für Kautschuktechnologie	2K-Spritzguss mit Kautschuk an Thermoplastelementen ohne Haftvermittler	Torsten Thust Werkstoff- und Systementwicklung
DHBW Duale Hochschule Baden-Württemberg	Technische Biopolymere Marktübersicht und Zukunftsbewertung	Eric Köhler Studienarbeit
EJOT Industrial Fasteners Div.	Kosten senken mit "kleinen" Verbindungselementen Untertitel: Berechnen statt Auslegung nach Gefühl	Jürgen Behle Leiter Key Customer Management
GIRA	Stellen Sie sich vor, Sie sind Unternehmer und Kutschenhersteller um 1890... siehe Startvortrag im Forum	Alfred A. Bulitz Geschäftsleitung
IKFF Institut für Konstruktion und Fertigung i. d. Feinwerktechnik	Anwendungsgebiete der induktiven Erwärmung im Bereich der Kunststoffverarbeitung	Till Zimmermann Anwendungsentwicklung
Incoe	Formfüllung in Kaskade ohne Druckspitzen und Umschaltmarkierungen für hochwertige Oberflächen	Christian Striegel Leiter Technik

KB - Hein	IsoWe, das isolierte Formeinsatzkonzept	Rudolf Hein Geschäftsleitung
Lüttgens	Hybridtechnik ist für ALLE da. Know-how Impulse eines Verarbeiters „Aus der Praxis für die Praxis“	Peter Oentrich Geschäftsleitung
LBC	Konturnahe Temperierung durch lasergenerierte Formeinsätze	Karl Otto Hüsken Engineering u. techn. Vertrieb
Metallersatz-Award Preisverleihung durch BARLOG plastics	„Dinge sind nicht unabänderlich, alles kann optimiert werden. - Man muss es nur wagen!“	Peter Barlog Geschäftsleitung
Novo Plan	Wirtschaftliche Spritzgießfertigung durch Funktionsschichten von Verschleißschutz, über Entformungshilfe bis zu Maßkorrekturen	Ingo Meyer Leitung Verkauf
ONI	Energiekosten erfolgreich ausgebremst. Orientierende Beispiele aus der Kunststoffverarbeitenden Industrie	Rüdiger Dzuban Marketing / Vertrieb
PSG	Heißkanaltechnik für Anwendungen im Präzisionsnadelverschlussbereich	Andreas Käßler Anwendungstechnik
Stieler	Mit „Gas – Nachdruck“ Hochglanzoberflächen erzielen. Gasaußendruck in Kombination mit variothermer Werkzeugtemperierung	Ulrich Stieler Geschäftsleitung Markus Rogge New Business Development
Synventive	Familienwerkzeuge in Fertigungszellen. Steigerung der Produktivität bei gleichzeitiger Kostenreduktion	Hans-Jörg Schreyer Market Manager Automotive
Wittmann-Battenfeld	Variothermes Heizen und Kühlen von Werkzeugen mit Flüssigtemperierung	Dieter Kremer Anwendungstechnik

Angemeldete Firmen zur begleitenden Ausstellung:

AIRTEC Wärmetechnik	DHBW -Duale Hoch-Schule Baden-Württemberg (am Stand von BARLOG plastics)	Hasco Normalien	Lüttgens Kunststoff-Technik	PSG Plastic Service
BaHsys Ges. für System-technik u. Projektengineering	DME Normalien	IIS Industrieservice Automation und Retrofitting	Meusburger Formaufbauten	Stieler Kunststoff Service
BARLOG plastics	EMS Grivory	IKFF - Institut für Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik	Nonnenmann	Synventive Molding Solutions
Bille CAD/CAM Systeme	EJOT Verbindungstechnik	Incoe International Europe	Novo Plan	
Billion Kunststofftechnik	Fondarex Injection Molding Vacuum Systems	KIO Kunststoffinitiative Oberberg	ONI Wärmetrafo	E. Vogel Lackiertechnik
Boyke Wear Technology	GC-heat Werkzeugbeheizung	Konstruktionsbüro Hein	Pfeffer Filtertechnik	WEMA Heizungen und Systembauteile für Formen
Christmann Kunststofftechnik	GIRA	Kunststoffland NRW Das Netzwerk der Branche in NRW	Plasticker	
DIK - Deutsches Institut für Kautschuktechnologie	GÜNTHER Heisskanaltechnik	LBC LaserBearbeitungsCenter	Pontos Arbeitspunktoptimierung Prozessüberwachung	Wittmann Battenfeld

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

Ab 18.00 Uhr laden wir Sie zu einer „After Work Party“ mit Imbiss und Live-Music (Santana Spirit) ein. Lassen Sie sich auch hier überraschen.

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

Ca. 20.00 Uhr: ENDE der Veranstaltung

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Wir empfehlen rechtzeitige Anmeldung.
Anmeldeformular unter www.barlogplastics.de oder www.bahsys.de

Bei Fragen zur Veranstaltung kontaktieren Sie uns per Mail an customerservice@barlogplastics.com.