

Ausgangsposition

Nachdem wir bei unserm **21. Kunststoff- Motorbauteile-Forum**, die Frage „**Haben Kunststoff- Bauteile ohne Elektrik/Elektronik noch eine Zukunft ?**“ beantwortet haben, muss man sich bei unserm oder nach dem

22. Kunststoff- Motor- Bauteile - Forum nun die Frage beantworten: **Hat die Einzel- Kunststoff- Bauteile Entwicklung und Herstellung, ohne Modul- Technologien noch eine Zukunft**

Diese und andere Fragen, wie z.B. welche neuen Anwendungs- Möglichkeiten entstehen im Bereich Thermo- Management und in der Verbindungs- Technologie, für Verbrennungs- Motoren und vor allem für Alternative Antriebs- Systeme und wie können kleinere- und mittlere Kunststoff- verarbeitende Firmen, noch **Alleinstellungs- Merkmale** erreichen. Sind neue **Ideen und Patente**, der Schlüssel, für diese Marketing- und Markt- Öffnungs- Strategien

Forums- Ziele

Ziele des **22. Kunststoff- Motorbauteile- Forums** sind: Das Aufzeigen von aktuellen, Markt- Veränderungen, Markt- Tendenzen sowie Zukunftspotentiale für die Kunststoff und Elektrik/ Elektronik- Industrie, aber auch das Vorstellen von innovativen Serien- Bauteilen Außerdem diskutieren wir zum Teil vergleichend, den Stand der Technik mit unsern Fach- Kollegen. Wir bieten damit, auch eine bestens bewährte **Plattform** für den **Technologie- Austausch** und **Kontakte** sowie **die Geschäfts- Vermittlung**, für Ihre Firmen- Zukunft. Sollten Sie **mindestens 3 Themen** interessieren, haben Sie einen **wichtigen Termin**, am **28.01.2019** und **29.01.2019**, **den Sie nicht versäumen sollten.**

Veranstaltungsprogramm

Donnerstag, 29.01.2019

Wir starten nach dem Wurzhütten Besuch unser Forum etwas später und hoffen, dass Sie sich die letzten Vorträge, dann noch anhören

08:30 Neue Einsatzmöglichkeiten der Schmelzkern- Technologie für die wirtschaftliche Herstellung komplexer Kunststoff- Bauteile mit Hinterschnitten
Josef Kranitz, Windsor GmbH, Hanau, D

09:30 Präzisions- Zirkular- Schweißen von Kunststoff Motor- und Alternativen Antriebs- Bauteile
Willi Fischer, Fischer- Schweißtechnik GmbH, Berkatal, D

10:00 E- Axle Konzept mit Leichtbauwerkstoffen-Konzepte zur Integration- Weitere Konzepte zur Integration und Leichtbau
Martin. Schössler, sbhpp, Gent B

10:30 **Kaffeepause - Besichtigung der Bauteile**

11:00 EMV im Bereich der Elektromobilität
Funktionalisierte Compounds für die Abschirmung elektromagnetischer Felder
Robert Konnerth, BARLOG- Gruppe, Overath, D

11:30 Stetig differenzierbare, weniger aufwendige Kurven, für die Innen- Kontur von Vakuum- Kompressoren und Medien- Pumpen- Gehäuse
Gerald Feichtinger, Bitter GmbH, Sierning, A

12:00 **Mittagessen Besichtigung der Ausstellung**

13:00 Elektromobilität meets PP - Neue Möglichkeiten für Funktions- und Prozessgestaltung bei Thermo- Management Modulen und Komponenten
Dr. Anton Wolf, Woco GmbH, Bad Soden-Salmünster, D

13:30 Motorraum-Kunststoff- Bauteile für MGR Fahrzeug Module
Jörg Ewering, Solvay GmbH, Düsseldorf, D

14:00 Wicklungseffekt - Hauptmerkmale in Abhängigkeit vom Wickeltyp von E- Motoren mit Optimierungs- Potential über Hochleistungs- Polymere
Jürgen Reinert, Victrex Europa GmbH, Hofheim, D

14:30 EMS vs. E2MS: Zusammenarbeit bei Antriebsthemen für e-Motoren
Dr. Ralph Stömmmer, AB Mikroelektronik, Salzburg, A

15:00 **Kaffeepause - Besichtigung der Bauteile**

15:30 Additiven Fertigung in der Dichtungstechnik für Motoren und Alternative Antriebe 3D-gedruckte Werkzeugeinsätze für Elastomere in Prototypen / Kleinserien
Andreas Kleinfeld, HK Kunststofftechnik, Waldstetten, D

16:00 Moderne Polyurethan-Schaumwerkstoffe für die Motorraumakustik
Dr. U. Fehrenbacher, Rühl Puomer GmbH, Friedrichsdorf, D

16:30 Ende des 2. Forums- Tages und des Forums

Wir hoffen, dass wir mit unserm Forum dazu beitragen konnten, dass Sie Ihre Zeit und Finanzmittel so einsetzen konnten, dass diese, für die Zukunft, hilfreiche Kontakte und Aufträge für Sie einbringen.

FORUMS- ANMELDUNG zum 22. Kunststoff- Motorbauteile Forum 2019

1. Ja, ich nehme am 22. Kunststoff Motorbauteile Forum 2019 teil
2. Unser Firma möchte kostenlos Bauteile Beispiele zeigen und Infos- auslegen
3. Nein ich kann nicht teilnehmen, übergebe aber die Einladung an interessierte Kollegen
4. Ich kann nicht teilnehmen, bitte aber um die Einladungen für die ASK- Foren
5. Wir haben Interesse an, den CD's für bereits stattgefundene Foren aus der Vergangenheit
6. Bitte, streichen Sie und aus der ASK- Forums- Einladungs- Datei. Nicht meine Arbeitsgebiet

Wir bitten um folgende Angaben:

Anrede: _____ Titel: _____ Vorname: _____ Name: _____
Firmen- Name: _____ Abteilung, Funktion _____
Tel.: _____ Fax.: _____ E-Mail: _____
Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____

Kontaktpflege ab 19:00 in der „Alten Wurzhütte“
Vereinbaren Sie Termine mit Gespräch- Partners

Statt diesen Angaben, füge ich meine Visitenkarte hinzu oder e- Mail an: o.altmann@ask-altmann.de oder
nutze das Kontakt- Formular unter www.ask-altmann.com

ANMELDUNG

22. Kunststoff- Motorbauteile Forum

ASK- Altmann
Loferausstraße 7
D- 83042 Reit im Winkl

Über die **Autobahn A8** aus **München** kommend, Richtung **Salzburg** fahrend, verlassen Sie diese an der Ausfahrt **"Weyarn"**. Sie fahren anschließend auf der **B 307 über Miesbach, Hausham** durch Schliersee nach Neuhaus. Kurz nach dem Ortsausgang Neuhaus geht es rechts von der **B 307** die Spitzingstraße hinauf, über den Spitzingsattel direkt in den Ort Spitzingsee. Aus **Richtung Salzburg** oder **Rosenheim** kommt man über die Ausfahrt **"Irschenberg" Inntalautobahn A 93** ab **Brannenburg** auf der **B 307** über das Leitzachtal, Fischbachau Richtung Schliersee. Die Spitzingstraße ist dann auf der linken Seite



Organisation, Leistungen, Kosten

Anmeldung

Bitte senden Sie die Anmeldung an folgende Adresse:

ASK- Altmann

Loferausstraße 7, D- 83242 Reit im Winkl,
Tel.: 08640- 7975600, Fax.: 08640- 7975601
e- Mail: o.altmann@ask-altmann.de
Internet- WEB: www.ask-altmann.com

Tagungsort- Übernachtung

Arabella Spitzingsee Alpenhotel, Seeweg 7
D- 83727 Spitzingsee, Bayern
Tel.: 08026-798-812
Fax: 08026 798-880
e- Mail: Astrid.Kurzmann@arabella-hotel.com

Teilnahmegebühr:

980 Euro zzgl.19 % MwSt.

Anmelderücktritt:

Bei Rücktritt von der schriftlichen Anmeldung innerhalb der Anmeldefrist (letzter Tag für die Anmeldung) bis zum **Donnerstag, 24.01.2019**

wird 50%, der Tagungsgebühr in Rechnung gestellt. Stornierungen nach dieser Frist, werden nicht berücksichtigt!

ASK- Bankverbindung

Raiffeisenbank Kössen- Schwendt- Österreich
BLZ: 36264 Ko.-Nr.: 49676
IBAN: AT32362640000049676 BIC: RZTIAT22264

ASK- Leistungen:

Folgende Leistungen sind mit der Tagungsgebühr abgedeckt: Tagungs-CD mit Vortragsinhalten, die Raummiete, technische Geräte und Einrichtungen, sowie ein Ausstellung- Raum, Kaffee, Mittagessen- mehrere Gängen- **auf ASK- Einladung**

Tagungsort, Übernachtungs-Möglichkeiten:

Als Tagungsort wurde der **Spitzingsee** mit dem **Arabella-Hotel**, gewählt, wie jedes Jahr. Die „**Alten Wurzhütte**“ ist der **Kontakt- Treff** für alle Forums- Teilnehmer und Referenten

Der Spitzingsee liegt im **bayerischen Tegernsee- / Schliersee- Gebiet** auf ca. 1.100 m Meereshöhe und ist mit dem PKW oder öffentlichen Verkehrsmitteln, zu erreichen.



22. Motorbauteile Forum 28. und 29.01.2019, Arabella Alpen Hotel



Die Modul- Technologien, mit einem hohen Elektrik/ Elektronik Anteil und die OEM Zuliefer- Strategien sowie Firmen- Verkäufe und Übernahmen der Firmen aus dem Ausland, bestimmen die Zukunft der Kunststoff- Bauteile Zulieferindustrie, in Deutschland, wesentlich mit.

Arbeiten Sie an neuen Ideen und Patenten, die überwiegend noch aus Europa kommen, um die Zukunft Ihrer Firma, langfristig ab zu sichern.

Informieren Sie Ihre Geschäfts- Partner über Ihre Entwicklungen vorab, über Ihre online Datenbanken!



ASK- Altmann

Systemengineering Kunststofftechnik
D-83042 Reit im Winkl, Loferausstraße 7
Tel.: 08640-7975600, Fax: 08640-7975601
e- Mail: o.altmann@ask-altmann.de
Internet- WEB: www.ask-altmann.de