

# ANMELDUNG

21. Kunststoff- Bauteile Antriebs- und Elektrik-/ Elektronik- Forum 2018

ASK- Altmann  
Loferausstraße 7  
D- 83042 Reit im Winkl

In den letzten **10 Jahren**, hat es ein rasanter Wandel in der Entwicklung und Herstellung von Leichtbau- und Kosten- Einsparungs- Kunststoff- Antriebs- Bauteilen ergeben, bei dem viele Systeme und Module, nicht mehr ohne Elektrik-/ Elektronik- Komponenten zu gestalten sind.

Dieser Wandel, erfordert eine Umstellung der Automobil Kunststoff- Bauteile Zuliefer- Industrie in der ohne innovative Konzept- Entwicklung und OEM- Präsentation, keine langfristigen Geschäftsfeld- Erfolge, mehr sicher gestellt sind.

Was die Kunststoff- Bauteile Zulieferindustrie, nicht auf eigene Kosten, eigenes Entwicklungs- und Verkaufs- Risiko entwickelt, wird es in zukünftigen Fahrzeugen, nicht mehr aus und in Deutschland geben. Der globale Zukauf von Bauteilen und Systemen, ist dann die primäre OEM- Strategie- Komponente, im Automobilbau, wobei dann alle, nahezu den Selben. Technologie Stand haben.

**Deutschland, ist immer noch ein Land, mit einer ausgezeichneten Ingenieurs- Entwicklungs- Leistung und hoch qualitativen Bauteilen**

## 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](mailto:o.altmann@ask-altmann.de)  
Internet- WEB: [www.ask-altmann.com](http://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: [is.vyhart@arabella.com](mailto:is.vyhart@arabella.com)

### Teilnahmegebühr:

**980 Euro** zzgl.19 % MwSt.

### Anmelderücktritt:

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

**Mittwoch, 24.01.2018**

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: AT323626400000049676 BIC:RZTIAT22264

### ASK- Leistungen:

Folgende Leistungen sind mit der Tagungsgebühr abgedeckt: Tagungs-CD mit Vortragsinhalten, die Raummiete, technische Geräte und Einrichtungen, sowie ein Ausstellungs- 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 „Alte Wurzhütte“ ist der Kontakt- Treff für alle Forums- Teilnehmer und Referenten

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



[www.arabella-alpenhotel.com](http://www.arabella-alpenhotel.com)



[www.alte-wurzhuetten.de](http://www.alte-wurzhuetten.de)

## 21. Kunststoff- Bauteile- Antriebs- und Elektrik-/Elektronik- Forum 2018



**Ohne Elektrik-/ Elektronik, sind in Zukunft, keine Kunststoff- Antriebs- Systeme und Module, mehr möglich.**

**Unser Forum, hat sich als Konzept-, Diskussions-, Zukunfts- Entwicklungs-, Kontakt- und Geschäfts- Vermittlungs- Plattform, bewährt**



ASK- Altmann

Systemengineering Kunststofftechnik  
D-83042 Reit im Winkl, Loferausstraße 7  
Tel.: 08640-7975600, Fax: 08640-7975601  
e- Mail: [o.altmann@ask-altmann.de](mailto:o.altmann@ask-altmann.de)  
Internet- WEB: [www.ask-altmann.com](http://www.ask-altmann.com)

## Ausgangsposition und Zukunft

Nachdem wir bei unserem, **noch**

**20. Kunststoff- Motorbauteile Forum**, die Frage „**Wie es mit der Kunststoff- Bauteile Entwicklung weiter geht**“ zum Teil beantwortet haben, muss man sich bei unserm

**21. Kunststoff- Forum**, was **in zwischen ein Antriebs- und Elektrik-/Elektronik Forum** geworden ist, die Fragen beantworten, **ist die Herstellung von Kunststoff- Systemen und Modulen, überhaupt ohne Elektrik- Elektronik noch möglich**. Ist die Kunststoff- Bauteile Zuliefer- Industrie, überhaupt für diese Zukunft gerüstet.

**Neue Geschäftsfelder**, ergeben sich nur noch über neue Leichtbau Konzepte mit der Kosten- und Gewichts- sparenden Funktions- Integrationen, der Aerodynamik- und der Bionik

## Forums- Ziele

Wesentliche Ziele des **21. Kunststoff- Antriebs 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 Zukunft.

Sollten Sie **mindestens 3 Themen** interessieren, haben Sie einen wichtigen Termin, am **29.01.2018** und **30.01.2018**, den Sie nicht versäumen sollten

### Veranstaltungsprogramm

Montag, 29.01.2018

- 12:00 Die Auswirkungen der Elektrik/Elektronik auf die Entwicklung der Kunststoff- Bauteile Herstellung  
*Otto Altmann, ASK- Altmann, Reit im Winkl, D*
- 13:00 Trends und Perspektiven der Kunststoffverarbeitung für die Zulieferindustrie  
*Michael Weigelt, GKV/TecPart, Frankfurt, D*
- 13:45 Aktueller Status und zukünftige Entwicklung in der Elektro- Mobilität sowie die Leichtbau- Strukturen an Elektro- und Hybrid- Antrieben  
*Dr. Guido Weißmann, bayern innovativ, Nürnberg, D*
- 14:15 Kaffeepause - Besichtigung der Bauteile**
- 15:00 Stand und Zukunft der Brennstoff- Zellen Technologie mit Kunststoffen  
*Dr. Peter Beckhaus, ZBT GmbH, Duisburg, D*
- 15:45 Herausforderungen an Funklösungen für den Automobil Motorraum  
*Rocco Mertsching, lesswire GmbH, Berlin, D*
- 16:30 Termin- /Gesprächs- Vereinbarungen Wurzhütte

Eistockschießen ab 18:00, auf 2 Asphalt Bahnen  
ab 20:30 Kontakt- Pflege in der „Alten Wurzhütte“

### Veranstaltungsprogramm

Dienstag, 30.01.2018

- 08:30 Leichtbau- PUR- Strukturen für Alternative Antriebs- Systeme und aerodynamisch, vorteilhaften Bionik Oberflächen an Fahrzeugen  
*Karl-Heinz Stelzl, FRIMO Group GmbH, Lotte, D*
- 09:00 Herausforderungen und Veränderungen für Technische Kunststoffe auf dem Weg zur E- Mobilität  
*Andreas Lamprecht, DuPont, Neu- Isenburg, D*
- 09:30 Kaffeepause - Besichtigung der Bauteile**
- 10:00 Integrationsmöglichkeiten mit duroplastischen Kunststoffen im Motorraum  
*Martin Schössler, sbhpp, Vyncolit, Gent, B*
- 10:30 Kunststoff- Bauteile für HV-Stecker, HV Batterien und Brennstoffzellen  
*Jochen Stricker, Radici Plastics GmbH, Hamburg, D*
- 11:00 Fügeverfahren von Elektronischen Motorraum- und Antriebs- Bauteilen  
*Oliver Dappers, BRANSON Ultraschal, Dietzenbach,*
- 11:30 **Mittagessen Besichtigung der Ausstellung**
- 13:00 Ökologisches Recycling von PA6, PA66 auch Fase Faser. verstärkt und Blends aus „ECONAMID“  
*Uwe Hildebrandt, DOMO GmbH, Premnitz, D*
- 13:30 Vorbehaltlich der Genehmigung vom Auftraggeber Kunststoff- Wärmetauscher- Studie  
*Dr. Amesöder, RF Plast GmbH, Gunzenhausen, D*
- 14:00 Kaffeepause - Besichtigung der Bauteile**
- 14:30 **Diskussion von Visionen für die Zukunft**  
Aerodynamisch optimierte Luftmassen-. Steuer- Klappen, für die Energie- Einsparung in allen Fahrzeug- Typen sowie kombinierte Steuer- und zugleich Abtriebs- Klappen als Front- Spoiler Ersatz  
Möglicher Wireless Funk Einsatz im Automobil  
Motor- und Antriebsraum für die online OBD- Analyse aller Sensoren und Aktoren  
*Otto Altmann, ASK- Altmann, Reit im Winkl, D*
- 15:30 Ausblick auf zukünftige Foren
- 15:45 Ende des 2. Forums- Tages und des Forums

Wir hoffen, unser Forum hat dazu beigetragen, dass Sie Ihre Zeit und Finanzmittel, effizient einsetzen konnten und wünschen Ihnen eine gute Heimreise

## FORUMS- ANMELDUNG

**Bitte ankreuzen**

- Ja. ich nehme am 21. Kunststoff Antriebs- und Elektrik Elektronik Forum teil (980 Euro + MwSt.)
- Unsere Firma, möchte **kostenlos**, Bauteile zeigen und Werbe- sowie Informationen auslegen
- Wir wollen Bauteile- Demonstratoren und Videos in der Ausstellung oder beim Forum zeigen
- Nein, ich kann nicht teilnehmen und ich sende die Einladung an interessierte Kollegen
- Nein ich kann nicht teilnehmen, bitte aber in Zukunft um die Forums- Informationen
- Bitte streichen Sie uns aus Ihrer Forums- Teilnehmer Einladungs- Liste- nicht mein Fachgebiet!

Anrede: \_\_\_\_\_ Titel: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_

Firmen- Name: \_\_\_\_\_ Abteilung: \_\_\_\_\_ e- Mail \_\_\_\_\_ Funktion: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax.: \_\_\_\_\_

Ort, Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Statt diesen Angaben die Visitenkarte, oder sende ein e- Mail [o.altmann@ask-altmann.de](mailto:o.altmann@ask-altmann.de)

Die Forums- Inhalte ansehen Sie, in der ASK homepage: [www.ask-altmann.com](http://www.ask-altmann.com)