

# ANMELDUNG

20. Kunststoff- Motorbauteile Forum 2017



mit **EXTRAS**  
zu unserm Jubiläum

ASK- Altmann  
Loferausstraße 7  
D- 83042 Reit im Winkl

## 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.de](http://www.ask-altmann.de)

### 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

**Freitag, 20.01.2017**

wird mit 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:  
(Das Hotel, muss selbst gebucht werden)

Tagungs-USB- Stick, mit Vortragsinhalten, die Raummieten,  
technische Geräte und Einrichtungen, sowie einem  
Ausstellung- Raum, Kaffee, Mittagessen- mehrere Gängen

### Tagungsort, Übernachtungs-Möglichkeiten:

Als Tagungsort wurde der **Spitzingsee** gewählt. Neben dem  
**Arabella- Hotel**. Die „**Alten Wurzhütte**“ ist der **Kontakt-  
Treff** für alle Forums- Teilnehmer. Der Spitzingsee, liegt im  
**bayerischen Tegernsee- / Schliersee- Gebiet** auf ca.  
1.100 m Meereshöhe der mit dem PKW oder öffentlichen  
Verkehrsmitteln, wie der Bahn, zu erreichen ist.



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



Kontakt- Treffpunkt

Alte Wurzhütte

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

## 20. Kunststoff- Motorbauteile Forum

23.01.2017 und 24.01.2016, im Arabella Hotel



Ohne **Elektrik/Elektronik** sind keine  
**Kunststoff- Systeme und Module** möglich

Der „**Technologie Wendepunkt**“  
über eine Kombination mit  
**Kunststoff- Bauteilen und  
Elektrik/ Elektronik- Systemen**  
und sich abzeichnenden Trends  
sowie neuen Markt- Segmenten



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

Nachdem wir nun **20 Jahre** unser **Kunststoff- Motorbauteile Forum** veranstalten, ergeben sich vollkommen durch den Wandel in der Automobil- Herstellung vollkommen neue Anwendungsgebiete und Märkte für Kunststoff- Bauteile. Diese System und Module sind nicht mehr alleine durch die Kunststoff- Technologien realisierbar. Kooperationen der Kunststoff- Industrie mit Elektrik/Elektronik- Partner-Firmen sind ein „Muss“ für die Zukunft. Diesem erkennbaren Wandel, werden wir in unsern Foren mit Vorträgen vorstellen und diskutieren, um die Markt- Tendenzen frühzeitig zu erkennen, um die erforderlichen strategischen Änderungen ein zu leiten.

## Forums- Ziele

Wesentliche Ziele des **20. 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 **hilfreiche Kontakte** für Ihre **Aufgabengebiete** .

**Sollten Sie mindestens 3 Themen interessieren, haben Sie einen wichtigen Termin, am 23.01.2017 und 24.01.2017, den Sie nicht versäumen sollten.**

## Veranstaltungsprogramm Montag, 23.01.2017

- 12:00 **Der Wandel der Kunststoff- Technik mit Elektrik/ Elektronik- Partnerfirmen für die Herstellung von Systemen und Modulen im Automobilbau und für "Alternative Verkehrsmittel"**  
Otto Altmann, ASK- Altmann, Reit im Winkl, D
- 13:00 **Der VDA, als Mittelstands- Interessensverband, auch für die Kunststoff- Zuliefer- Industrie**  
Marius Baader, VDA e.V. Berlin, D
- 13:45 **Kaffeepause, Besichtigung der Bauteile- Ausstellung**
- 14:15 **Verbesserte Wärmeleitfähigkeit von Kunststoffen durch neuartige Prozessgestaltung**  
Benjamin Neubig, IKT- Uni- Stuttgart, Stuttgart, D
- 14:45 **Innovative Polyamidwerkstoffe und Anwendungs- Beispiele für die Antriebs- Technologien der Zukunft**  
Joachim Stricker, RADICI PLASTICS GmbH; Hamburg, D
- 15:15 **Kunststoff- Wärmetauscher für Verbrennungs- Motoren und Alternative Antriebe- CFD Auslegung, Simulation**  
Dr. Axel Müller, HTCO GmbH, Freiburg D

- 16:00 Gesprächs- Vereinbarungen in der „Alten Wurzhütte  
18:00 *Eisstockschießen am Spitzingsee*  
20:00 *Kontakt- Pflege, ASK Jubiläumsfeier - Alte Wurzhütte*

## Veranstaltungsprogramm

Dienstag, 24.01.2017

- 08:30 **Aktuator Technologie & Kontrolle über Intelligente- Prinzipien, in Abhängigkeit der aktiven Aero- Dynamik und des Motor Thermo- Management**  
Marius Brand, MCI, Woerden , NL
- 09:00 **Inverter-Technologien für 48V Antriebe: Möglichkeiten für Niedertemperaturanwendungen**  
Dr. Ralph Stömmel, TT/AB Mikroelektronik, Salzburg, A
- 09:30 **Entwicklung von Abschirm-Konzepten für Elektro- Fahrzeuge zur Sicherstellung der EMV**  
Dr. Kerstin Siebert, EMC Test NRW GmbH, Dortmund, D

## 10:00 Kaffeepause - Besichtigung der Bauteile

- 10:30 **Konzepte und Serien- Kunststoffen- Bauteile für Brennstoffzellen und Batterien Am Beispiel von stationären Systemen und Golf Caddys**  
Dr. Thorsten Hickmann, Eisenhuth GmbH Osterode ,D
- 11:00 **Neue Faserverbund Verbindungen- Laser geschweißte CFK- Faserverbund Nockenwelle**  
Oliver Dappers, BRANSON GmbH, Dietzenbach, D
- 11:30 **Chancen für das Spitzgießen von Duroplast- Kunststoff- Motorbauteilen**  
Thomas Scheffler, Institut für Kunststoff Verarbeitung, TU Chemnitz, D

## 12:00 Mittagessen Besichtigung der Ausstellung

- 13:30 **Kühl- Leistung- optimierte System- und Modul- Konzepte aus Kunststoff, für zukünftige Verbrennungs- motoren und elektrische Fahrzeug- Antriebe - Vom AIR SHUTTER zum Elektro- Antriebs- Batterie Kühl- Modul bis zum Kunststoff Wärmetauscher**  
Thomas Frei, KUNSTSTOFF SCHWANDEN AG, CH
- 14:15 **Veränderungen der Automobil Industrie Herausforderungen und Chancen der Elektro- Mobilität**  
Jürgen Reinert, Victrex GmbH, Hofheim, D
- 14:45 **Steckverbindungen mit und ohne integrierte Steuereinheiten für Alternative Antriebe der Zukunft**  
Stephan Frigge, PHOENIX CONTACT GmbH, Blomberg, D
- 15:30 **Ausblick auf die folgende n Kunststoff- Pumpen- Thermostat- und Öl- Versorgungs- Module sowie Motor- Bauteile Foren**  
Otto Altmann, ASK- Altmann, Reit im Winkl, D

## 16:00 Ende des 20. Automobil-Kunststoff- Motorbauteile - Forums 2017

Wir hoffen, dass wir mit unserm Forum dazu beitragen konnten, dass Sie Ihre Zeit und Finanzmitte für das Forum, so einsetzen, dass es für die **Zukunft Kontakte und Aufträge für Sie einbringen Falls wir Ihnen behilflich sein dürfen, freuen wir uns**

Anmeldung via

[o.altmann@ask-altmann.de](mailto:o.altmann@ask-altmann.de)

siehe auch [www.ask-altmann.com](http://www.ask-altmann.com)

## FORUMS-ANMELDUNG

**Bitte ankreuzen**

- Ja, ich nehme am **20. Kunststoff- Motorbauteile Forum** teil. Gebühr: **980 Euro + MwSt.**
- Unsere Firma möchte kostenlos Bauteile ausstellen und Informationen auslegen
- Nein, ich kann nicht teilnehmen, möchte aber die ASK- Veranstaltungen informiert werden
- Übersenden Sie uns, ein Angebot über ASK- Forums- Vortrags- Inhalte
- Ich bitte um Eintrag in die ASK- Kunststoff- Foren Einladungs- Datenbanken
- Bitte, streichen Sie unsere e- Mail Adresse aus der ASK Forums- Datenbank

Anrede: \_\_\_\_\_ Titel: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_ Abteilung: \_\_\_\_\_ Funktion: \_\_\_\_\_  
Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_  
Ort, Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Staff dessen als Anlage anheften:

Visitenkarte und an [o.altmann@ask-altmann.de](mailto:o.altmann@ask-altmann.de) senden