

FORUMS- VOR- ANKÜNDIGUNG und **VORTRAGS- ANFRAGE**

Hiermit, informieren wir Sie vorab, über unsere geplanten **Forums- Themen- Schwerpunkte**, die sich aus den veränderten Anforderungen und absehbaren Tendenzen ergeben, damit Sie unser inzwischen bewährtes **Technologie- und Kontakt- Forum**, rechtzeitig einplanen können.

Leider, hat es im letzten Jahr, wieder erhebliche Veränderungen bei der Kunststoff- Pumpen- Zuliefer- Industrie gegeben, die zum Teil auf die mehrfach, bei unseren Foren, diskutierte fehlende Innovationskraft, fehlende, aber mögliche Finanzmittel- Beschaffungs- Strategien und Management- Entscheidungs- Fehler zurück zu führen sind. Die Übernahme dieser Firmen, zum Teil durch ausländische Konzerne, schädigt den Industrie- Standort Deutschland / Europa nachhaltig, was auch nicht, im Sinne der Automobil- Industrie sein kann.

Es gibt immer noch Firmen, die für die Schulung und Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter, keine Zeit und Finanzmittel einsetzen um hilfreiche, strategische Entscheidungs- Hilfsmittel, zu schaffen.

Stellen Sie Ihre Fach- Kompetenz im Rahmen eines Vortrages, bei unserm Forum vor und zeigen Sie kostenlos Ihre Bauteile, als vertrauensbildende Maßnahme, für Ihre Firma

Nachdem wir, bei unsern **6. und 7. Kunststoff- Pumpen- Foren**, die Frage „**Haben mechanisch angetriebene Pumpen noch eine Zukunft**“ zum Teil beantwortet haben, muss man bei unserm

8. Kunststoff- Pumpen- Forum

die Frage beantworten, wie es möglich ist , das Gewicht der Pumpen und auch die Herstellkosten, über die Bauteile- Integration und elektrisch angetriebene Module zu senken und trotzdem eine höhere Pumpen- Leistungs- Effizienz zu erreichen sowie eine ausreichende Wertschöpfung (Gewinn) für die Zuliefer- Industrie sicher zu stellen, damit diese Firmen, langfristig eine Zukunft haben.

Im Zeitalter der Gewichts- und damit Energie- Einsparung und damit CO2- Reduzierung, geht auch aus Entwicklungs- technischen und logistischen Gründen, kein Weg, an **elektrisch angetriebenen Pumpen im Automobilbau** vorbei. Mehr als 100 Jahre unnötige „Energie- Vernichtung“, durch hohe zu überwindende Reibungskräfte und eine große Anzahl von Bauteilen, müssen, vorzugsweise, bei der Zuliefer- Industrie, zu entsprechenden Optimierungs- Maßnahmen führen.

Zunächst, haben wir folgende Vortrags- Schwerpunkte vor- definiert, wobei Sie sehr gerne, auch Ihre Vortragswünsche einbringen können:

1. Innovative Pumpen- Polymer- Werkstoffe, Compounds und Prozesse
2. Neue Verbindungs- Technologien, Lager- und Dichtungen
3. Auslegungs- Strategien und Konzepte für optimierte Kunststoff- Pumpen
4. Leistungs- steigernde- Pumpen- Rotoren, mit hohen Wirkungsgraden
5. Thermo- und Duroplast- Systeme mit geringen. Toleranzen, Spalt- Maßen
6. Kurz- bauende, elektrische, leichte und Energie- effiziente Pumpen- Antriebe
7. Energie sparende elektrische Pumpen- Steuerungen, Zentral-Stecker- Systeme
8. Schnell- schaltbare, selbst regelnde, Ventile und Regel- Einheiten
9. Möglichkeiten der Bauteile Integration, für Bauteile um die Pumpen
10. Multi- funktionale Pumpen- Systeme und Module
11. Innovative Prüfstände und Freigabe und Pumpen- Abnahme- Verfahren
12. Kunststofftechnik- / Elektronik- System- Partnerschaften, für die Zukunft und als nicht technische, aber wichtige, **Sonder- Forums- Themen:**

A. Möglichkeiten der Finanzmittel- Beschaffung für die Zuliefer- Industrie
B. Patente als Faktor für die Wertsteigerung und Zukunft einer Firma

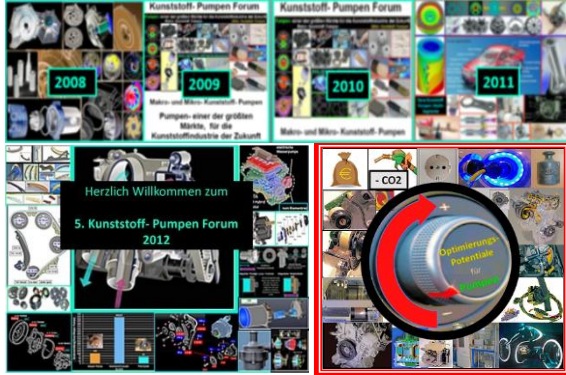
ANMELDUNG

8. Kunststoff- Pumpen Forum 2015

ASK- Altmann
Loferausstraße 7
D- 83042 Reit im Winkl

Dieses **8. Kunststoff- Pumpen- Forum** mit dem Schwerpunkts- Themen

1. System- Integration und Pumpen- Module
2. Kurz, bauende effiziente Pumpen- Antriebe
3. Elektrik- und Elektronik als unverzichtbare Pumpen- Komponenten



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

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: 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, 25.09.2015

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 Ausstellung- Raum, Kaffee, 1x Mittagessen- mehrere Gänge- auf ASK- Einladung

Tagungsort, Übernachtungs-Möglichkeiten:

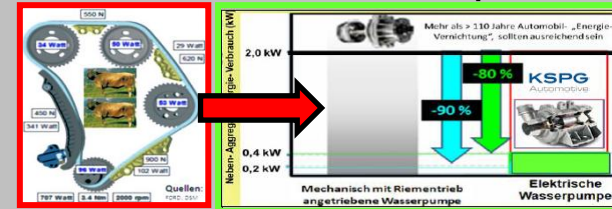
Als Tagungsort wurde der **Spitzingsee** gewählt. Das **Arabella- Hotel**. Hat sich inzwischen bewährt. Der Spitzingsee liegt im **bayerischen Tegernsee- / Schliersee- Gebiet** auf ca. **1.100 m Meereshöhe** und ist mit dem PKW oder öffentlichen Verkehrsmitteln gut zu erreichen.



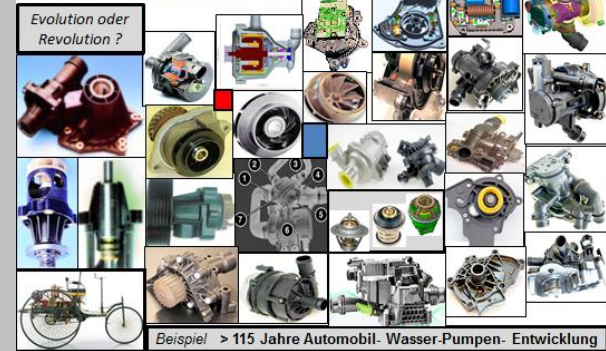
www.arabella-alpenhotel.com

8. Kunststoff- Pumpen- Forum

28. und 29.09.2013, im Arabella Alpen Hotel



Von den mechanisch angetriebenen Pumpen bis zu den elektrisch angetriebenen



Pumpen- Bauteile Integration und Energie effiziente Pumpen- Module

„Entwicklungs- Treiber“ und neue, Märkte, für die Kunststoff- und Elektrik-/Elektronik- Industrie



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.com