

## **AVK: Aufruf zur Vortragseinreichung AVK-Tagung 2008 für verstärkte Kunststoffe und technische Duroplaste**

Die Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V. (AVK, [www.avk-tv.de](http://www.avk-tv.de)) bittet um Vortragseinreichungen zur 11. Internationalen AVK-Tagung für verstärkte Kunststoffe und technische Duroplaste, die vom 22.-23. September 2008 im Congress Center Süd, auf dem Messegelände Essen, stattfindet. Die Vorträge sollen den Fortschritt auf dem Gebiet der verstärkten und gefüllten Kunststoffe dokumentieren.

Die AVK-Tagung ist wieder an die europäische Fachmesse COMPOSITES EUROPE (23.-25. September 2008) angebunden. Parallel hierzu findet die Aluminiummesse statt, die 2006 ca. 15.000 Besucher registrierte. Leichtbau-Interessierte sollten die Chance nutzen, um mit einem Vortrag bei der AVK-Tagung ihre Zielgruppe zu erreichen.

Die Vortragsthemen sollten folgende Industriezweige fokussieren:

- Automobil und Transport
- Luft- und Raumfahrt
- Bau
- Konstruktion und Ingenieurwesen
- Elektronik
- Medizintechnik
- Schiffbau
- Windenergie
- Sport und Freizeit
- Naturfasern

Die praxisnahen Vorträge können u.a. folgende Themenbereiche betreffen:

- Marktentwicklung
- Anwendungen
- Verfahren
- Konstruktion + Prüfung
- Verfahren + Berechnung

Interessenten sind eingeladen, einem fachkundigen Auditorium von 500 Teilnehmern Neuentwicklungen zu präsentieren. Vortragsanmeldungen müssen der AVK-Geschäftsstelle bis spätestens 20. März 2008 vorliegen.

Einreichungen bitte senden an:

### **AVK e.V.**

Am Hauptbahnhof 10  
D-60329 Frankfurt  
Tel. 069 / 27 10 77-13  
Fax 069 / 27 10 77 - 14,  
[ursula.zarbock@avk-tv.de](mailto:ursula.zarbock@avk-tv.de).

Formblätter zur Vortragseinreichung erhalten Interessenten über:

[ursula.zarbock@avk-tv.de](mailto:ursula.zarbock@avk-tv.de) oder direkt über  
[www.avk-frankfurt.de/www\\_avkvtv/callforpapers\\_22\\_22\\_0\\_f.htm](http://www.avk-frankfurt.de/www_avkvtv/callforpapers_22_22_0_f.htm)

**AVK Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V., Frankfurt am Main**