

- Das Presseportal
- Pressemitteilungen schreiben
- Information zu PresseRing.net



**Faserverstärkte Kunststoffe/Composites: Viele Highlights auf der Internationalen AVK-Tagung in Stuttgart**

24. Oktober 2011 - 21:15 — Ursula Zarbock

Knapp 300 Teilnehmer besuchten die Internationale AVK-Tagung vom 26.-27. September 2011 im Internationalen Congresscenter Stuttgart (ICS), die auch in diesem Jahr die Auftaktveranstaltung zur Fachmesse COMPOSITES EUROPE (27.-29. September) war. Schwerpunkt der Jahrestagung waren vor allem realisierbare GFK- und CFK-Trends, wobei auch wirtschaftliche Themen wie z. B. der Beitrag zur "Composite Industrie nach der Krise", präsentiert von dem AVK-Vorsitzenden, Dr. Michael Effing, DSM Composite Resins, nicht fehlten.

In 2 Vortragsreihen, fokussiert nach Entscheider- und Technikerbedürfnissen, präsentierten hochkarätige Referenten aktuelle Marktentwicklungen und Trends im Bereich der Faserverbundkunststoffe. Auch die Forschung, repräsentiert durch die Lehrstuhlinhaber der maßgeblichen Institute und Universitäten stellte ihren Bezug zur Praxis dar.

Der jährliche GFK-Marktbericht, präsentiert von AVK-Geschäftsführer Dr. Elmar Witten, machte deutlich, "dass bei einem reinen Vergleich mit der Vorjahreszahl 2010, das gesamte GFK-Produktionsvolumen moderat gewachsen und jetzt das Niveau des Jahres 2008 erreicht hat".

"Allerdings hat sich die Erwartungshaltung des vergangenen Jahres, als man noch mit einer vollständigen Bewältigung der Krisenfolgen bis 2012/13 rechnete, nicht erfüllt.. ", so Dr. Michael Effing, AVK-Vorsitzender und Direktor von DSM Composite Resins. Weitere Informationen zum GFK- und CFK-Markt unter [www.avk-tv.de](http://www.avk-tv.de)

Mit der Composites Night (dem AVK-Branchentreff), bei der auch die diesjährigen Gewinner des AVK-Innovationspreises geehrt wurden, ging der erste Tagungstag für alle Anwesenden zufriedenstellend zu Ende.

An der vor einigen Jahren von der AVK ins Leben gerufenen "Job- und Praktikantenbörse (Studententreff)", beteiligten sich als Nachwuchsförderer in diesem Jahr folgende AVK-Mitgliedsfirmen:

- BYK-Chemie GmbH, Wesel
- Chemowerk GmbH, Weinstadt
- DSM Composite Resins AG, Schaffhausen
- Freudenberg Forschungsdienste KG, Weinheim
- Wolfangel GmbH, Ditzingen

Durch den Sponsor-Beitrag der Nachwuchsförderer wird den Studenten die kostenlose Teilnahme an der AVK-Tagung ermöglicht. Gleichzeitig haben sie die Gelegenheit, ihre potenziellen Arbeitgeber kennenzulernen. In Zeiten des Fachkräftemangels ist dies auch für die Firmen selbst eine gute Gelegenheit, frühzeitigen Kontakt zu dem Nachwuchs aufzubauen.

Die AVK-Tagung wurde mit einer Podiumsdiskussion zum Thema "Zukunftsperspektive von Faserverbundkunststoffen im Automobil" beendet. Teilnehmer aus der Automobilindustrie waren Hans Schwager, Leiter Kunststoffentwicklung bei BMW AG, Dr. Thomas Schuh, Abteilungsleiter Polymertechnik, Daimler AG - Mercedes-Benz Cars sowie von der Zulieferseite Dr. Ulrich Riedel, Direktor Neue Technologien Biomaterialien & Strukturelle Verbundwerkstoffe, Johnson Controls GmbH.

Verantwortlich für den Inhalt

Presseportal durchsuchen:

Suche

**Nachrichten Feeds**



Bericht jetzt empfehlen



**200 Euro sparen  
kostenloser Wechsel  
auf erneuerbare Energie**



**Nutzen Sie auch  
schon Strom aus  
erneuerbarer Energie?**

**Jetzt Ökostrom Tarife  
kostenlos vergleichen**

**MicroTarife.de** ★

**adJames**  
**Günstige Kreditkarte**  
Vergleich der Kreditkarten^ Jetzt kostenlos vergleichen  
[www.kreditblogs.de](http://www.kreditblogs.de)

**Vergleich Autokredite**  
Mit dem Kredit-Vergleich jetzt kostenlos Auto-Kredite vergleichen  
[www.kreditblogs.de](http://www.kreditblogs.de)

**Easy Credit**  
Günstigen Kredit online anfragen  
Kostenloses Kreditangebot  
[www.kreditblogs.de](http://www.kreditblogs.de)

**AdJames.de**  
**Werbenetzwerk**  
mit adJames.de Textanzeigen optimal im Internet werben  
[www.adjames.de](http://www.adjames.de)

PresseRing.net ist ein Service vom Presseportal [OnlinePresse.info](http://OnlinePresse.info), [dePresse.de](http://dePresse.de) und [TrendPresse.de](http://TrendPresse.de)