

10. Internationale AVK-Tagung: Zufriedenheit bei den Besuchern und beim Veranstalter

Die neue Messe Stuttgart war in diesem Jahr der Veranstaltungsort der 10. Internationalen AVK-Tagung (www.avk-tv.de) vom 5.-6. November. Auch in 2007 war die Tagung mit ihren rund 500 Teilnehmern der Auftakt zur COMPOSITES EUROPE, die im Anschluss, vom 6.-8. November ihre Tore für über 4.000 Besucher öffnete.

Das spannende und umfangreiche Vortragsprogramm mit Schwerpunkt auf die verstärkten Kunststoffe (Composites) und die technischen Duroplaste, wurde von dem AVK-Präsidenten Frank Bruns sowie dem Leiter für Wirtschaftsförderung der Stadt Stuttgart, Dr. Klaus Vogt, eröffnet. Die mit großem Interesse verfolgten Plenarvorträge, u.a. zum Thema ‚Ethik und Wirtschaft‘ von Professor Dr. Reinhard Marx, Bischof von Trier, sowie zu REACH, der neuen Chemikaliengesetzgebung der EU für die kunststofferzeugende und -verarbeitende Industrie, erfüllten schon zu Beginn der Tagung die hohen Erwartungen der Teilnehmer.

AVK-Innovationspreise 2007

Am Abend wurden die AVK-Innovationspreise 2007, in einem festlichen Rahmen im Atrium der Messe, verliehen. Folgende Gewinner konnten prämiert werden:

In der Kategorie Industrie ‚Bestes Produkt des Jahres‘ wurde BMW mit dem „Selbsttragenden Faserverbund-Motorradheck der BMW HP2 Sport“ ausgezeichnet.

Zusätzlich erhielt in diesem Jahr die MöllerTech GmbH mit dem „AquaCellÒ: Physikalisches Schäumen mit Wasser“ den Industriepreis ‚Bestes Verfahren des Jahres‘ den Innovationspreis.

In der Kategorie Umweltpreis wurde caverion GmbH mit der „Abluftreinigung in der GFK-Industrie: Umweltschonend und energieeffizient“ geehrt.

Der Universitätspreis, verbunden mit einem Geldpreis, ging an die Universität Erlangen/Nürnberg für das „In-Mould-Forming als wirtschaftliches Verfahren zur Fertigung einer hybriden Lenksäulenanbindung“.

Composites Pioneer Award

Zusätzlich zu diesen Preisverleihungen wurde erstmals der gemeinsam von COMPOSITES EUROPE und ihren Partner AVK, EuCIA und Reinforced Plastics ins Leben gerufene ‚Composites Pioneer Award‘ verliehen. Geehrt wurden mit diesem Preis Professor Richard Eppler und Rudolf Lindner, ein preisgekrönter Segelflieger. Beide entwickelten 1957 das erste bemannte Flugzeug aus faserverstärkten Kunststoffen, das ‚FS 24 Phoenix‘.

Die 11. Internationale AVK-Tagung findet vom 22.-23. September 2008, in Anbindung an die COMPOSITES EUROPE, im Congress Center Süd, auf dem Messegelände Essen, statt.

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