

2. AVK-FACHTAGUNG

10. Dezember 2013
Messeturm – Frankfurt am Main

Butzbach GmbH Industrietore

FLAMMSCHUTZ BEI COMPOSITES ANWENDUNGEN



2. AVK-FACHTAGUNG ZUM THEMA „FLAMMSCHUTZ BEI COMPOSITES ANWENDUNGEN“

10. Dezember 2013

Faserverstärkte Kunststoffe (FVK) sind Werkstoffe mit enormen Möglichkeiten. Auch aus diesem Grund haben sie in den letzten Jahren Einzug in viele, vor allem industrielle Anwendungsbereiche gefunden. Produkte finden in den vielfältigsten Nutzungsbereichen Anwendung, so z.B. im Bausektor, im Elektro- und Elektronikbereich, in der Transport- & Automobilindustrie sowie im Freizeit- und Luftfahrtbereich.

Die Produktionsmenge von FVK wächst in vielen Bereichen kontinuierlich, die Wachstumsprognosen sind oftmals positiv und die Zahl der Marktteilnehmer (Anbieter, Anwender) steigt weiter an.

Nutzen auch Sie die Möglichkeit, am Potenzial dieser Märkte und vom Wissen unserer Fachleute zu partizipieren!

Mit dem vermehrten Einsatz der Materialien, vor allem in technischen Anwendungen und den sich in den letzten Jahren stark wandelnden gesetzlichen Rahmenbedingungen, sind auch die Anforderungen an den Flammenschutz und die entsprechende Umweltverträglichkeit der eingesetzten Substanzen stark gestiegen.

Informieren Sie sich über aktuelle Entwicklungen.

Nach der erfolgreichen Durchführung unserer ersten Fachtagung zum Thema „Flammenschutz bei Composites Anwendungen“ in 2011 freuen wir uns, Sie zur zweiten Veranstaltung einladen zu können.

Nutzen Sie die zweite AVK-Fachtagung zum Thema „Flammenschutz bei Composites Anwendungen“, um sich einen Überblick über neue Flammenschutzsysteme zu verschaffen, Marktteilnehmer kennenzulernen und sich über aktuelle Entwicklungen auszutauschen.

Wir freuen uns, Sie in Frankfurt zu begrüßen.



Programm

Ab 9.00 Uhr | Come Together

Begrüßung der Teilnehmer

10.15 - 11.00 | **Composites in Fire: Fire Behaviour Tailored for Different Applications**
PD Dr. Bernhard Schartel [BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung]

11.00 - 11.30 | Kaffeepause

11.30 - 12.15 | **Neue Generation flammgeschützter SMC-Materialien**
Nicole Stoess [Polynt GmbH]

12.15 - 13.00 | **Lomix BMC 0204 - neues flammenfestes BMC für den weltweiten Einsatz**
Thomas Lorenz [Lorenz Kunststofftechnik GmbH]

13.00 - 13.45 | Mittagspause

13.45 - 14.45 | **Bioharze und flammgeschützte Naturfasern:
Nachhaltige Materialien für das Flugzeuginterieur?**
Jens Bachmann [DLR Braunschweig]; Dr. Holger Fischer [Faserinstitut Bremen e.V.]

14.45 - 15.30 | **Verbesserung der Flammbeständigkeit von strukturellen CFKs
mithilfe thermoplastischer Zwischenlagen**
Dr. Patricia Parlevliet; Matthias Schütt [EADS Innovation Works]

15.30 - 16.00 | Kaffeepause

16.00 - 16.30 | **Brandschutz & Normung – Lösungsansatz des LEO-Systems**
Peter Kornas [BÜFA Composites Systems GmbH & Co. KG]



16.30 - 17.00 | Strukturelle Fähigkeiten & Anwendungen des LEO-Systems

Jörg Bünker [Saertex GmbH & Co. KG]

17.00 - 17.45 | Metal hydrates in thermosets

Dr. Tanja Englmann [Nabaltec AG]

Ab ca. 17.45 | Ende der Veranstaltung

Veranstaltungspreis (zzgl. MwSt.):

AVK-Mitglieder: 545,-€

Nicht-Mitglieder: 695,-€

Veranstaltungsdatum:

10. Dezember 2013

Veranstaltungsort:

Meeting & Conference Center im Messeturm – Frankfurt am Main

Veranstaltungsdauer:

9.00 Uhr - ca. 18.00 Uhr

Anmeldeformular

- Ich nehme verbindlich
an der 2. Fachtagung „Flammschutz bei Composites Anwendungen“ teil.

Vorname, Nachname

Unternehmen

Abteilung

Straße

PLZ, Stadt

Tel./Fax.-Nr.

E-Mail

Datum, Unterschrift

- Ich erkenne die AVK-Geschäftsbedingungen an.
 Wir sind AVK-Mitglied.

Anmeldung bitte an:

AVK-TV GmbH
Am Hauptbahnhof 10
60329 Frankfurt am Main
Germany

Tel.: +49 (0) 69 – 27 10 77 – 0
Fax: +49 (0) 69 – 27 10 77 – 10
E-Mail: info@avk-tv.de
Web: www.avk-tv.de