

# PRESSEMITTEILUNG

## Bewerbungen zum AVK-Innovationspreis 2016

Die AVK prämiiert Innovationen im Bereich Faserverstärkte Kunststoffe (FVK) / Composites

Die AVK - Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V. bittet um Bewerbungen zum **AVK-Innovationspreis 2016** für den Bereich Faserverstärkte Kunststoffe / Composites in **folgenden Kategorien:**

- **Innovative Produkte/Bauteile bzw. Anwendungen**
- **Innovative Prozesse bzw. Verfahren**
- **Besonders attraktiver FVK-Arbeitgeber**
- **Forschung und Wissenschaft**

Ein Ziel des AVK-Innovationspreises ist die Förderung neuer Produkte/Bauteile bzw. Anwendungen aus faserverstärkten Kunststoffen (FVK) sowie die Förderung neuer Verfahren bzw. Prozesse zur Herstellung dieser FVK-Produkte. Ein weiterer Preis geht an Universitäten, Hochschulen und Institute für herausragende wissenschaftliche Arbeiten in Forschung und Wissenschaft. Für die Kategorie besonders attraktiver FVK-Arbeitgeber sind Personalmanagement-Leistungen, Unternehmenskultur sowie Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz die Bewertungskriterien. In allen Kategorien wird besonderer Wert auf das Thema „Nachhaltigkeit,“ gelegt.

Ein weiteres Ziel des AVK-Innovationspreises ist es, die Innovationen sowie die dahinterstehenden Personen und Firmen/Institutionen auszuzeichnen und so die Leistungsfähigkeit der gesamten Branche publik zu machen.

Einsendeschluss für die Bewerbungsunterlagen ist der **8. April 2016**.

Nähere Angaben und Bewertungskriterien finden Sie unter

<http://www.avk-tv.de/innovationaward.php>

Die Preisverleihung erfolgt während des „**2nd International Composites Congress (ICC)**“ vom **28. - 29. November 2016** im **CCD Congress Center Düsseldorf**, in Anbindung an die **Fachmesse COMPOSITES EUROPE**

(29.11.-1.12.2016).

*Die Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe (AVK e.V.) vertritt die Interessen der Erzeuger und Verarbeiter von verstärkten und gefüllten Kunststoffen, technischen Duroplasten sowie deren Rohstofflieferanten auf nationaler und europäischer Ebene.*