

# PRESSEMITTEILUNG

## Faserverstärkte Kunststoffe im Infrastruktur- & Baubereich

PRESSEMITTEILUNG

März 2017 - Nr. 04/17

### **Faserverstärkte Kunststoffe im Infrastruktur- & Baubereich - *Composites teils unbekannt und doch etabliert!***

Faserverstärkte Kunststoffe - auch Composites genannt - sind heute vielfach vor allem aufgrund ihres enormen Leichtbaupotentials bekannt.

Als Konstruktionswerkstoff erfahren sie, in der breiten Öffentlichkeit, eine hohe Aufmerksamkeit vor allem im Transport-/Automotive- und Luftfahrtbereich. Angetrieben durch zahlreiche Forschungs- und auch Marketingaktivitäten werden Composites zum Werkstoff der Zukunft für neuartige Lösungen & Konzepte stilisiert.

Oftmals vergessen wird in diesem Zusammenhang aber, dass Faserverstärkte Kunststoffe mehr sind als „nur“ ein Leichtbauwerkstoff. Zahlreiche weitere einzigartige und positive Eigenschaften haben dazu geführt, dass sich diese einzigartigen Werkstoffe – oftmals eher unbemerkt – zahlreiche weitere Anwendungsfelder erschlossen haben.

[Lesen Sie hier den vollständigen Text](#)

## **Über die AVK**

Die AVK – Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V. ist der deutsche Fachverband für Faserverbundkunststoffe/Composites und vertritt die Interessen der Erzeuger und Verarbeiter auf nationaler und europäischer Ebene.

Das Dienstleistungsspektrum umfasst u. a. Facharbeitskreise, Seminare und Tagungen sowie die Bereitstellung von marktrelevanten Informationen ([www.avk-tv.de](http://www.avk-tv.de)).

National ist die AVK einer der vier Trägerverbände des GKV – Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie - und international Mitglied im europäischen Composites-Dachverband EuCIA - European Composites Industry Association. Die AVK ist Gründungsmitglied von Composites Germany.