

# PRESSEMITTEILUNG

## 1. RTM-Anwenderforum am 25. und 26. Juni in Augsburg

*Die AVK - Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.V. lädt ein zum ersten Anwenderforum für die RTM-Technologie am 25. und 26. Juni 2019 in Augsburg*

Resin Transfer Molding – die RTM-Technologie ist eines der bekanntesten Verfahren zur Fertigung von Bauteilen aus faserverstärkten Kunststoffen. Sie weist eine Vielzahl verschiedener Verfahrensvariationen auf, die das Verfahren besonders machen. Aufgrund ihrer Vielschichtigkeit ermöglicht sie Bauteilfertigung für verschiedenste Anwendungsfelder. Vom komplexen Kleinbauteil bis hin zum Bootsrumpf können Produkte hergestellt werden.

1940 wurde die RTM-Technologie in den USA entwickelt und begann sich in den 1980er Jahren schließlich auch in Europa und Deutschland zu etablieren. Heute steht RTM für 15 Prozent des europäischen Produktionsvolumens glasfaserverstärkter Kunststoffe, Tendenz steigend. Genauso vielfältig wie die entstehenden Produkte sind dabei auch die eingesetzten Materialien und Technologien ...

[Lesen Sie hier den vollständigen Presseartikel.](#)

### 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.