

PRESSEMITTEILUNG

3. AVK-Fachtagung ?GFK im Rohr, Tank- und Anlagenbau? ? 14.-15. Mai 2020 in Dresden - Aufruf zur Vortragseinreichung

Nach zwei erfolgreichen Veranstaltungen in den Jahren 2015 und 2017 wird die AVK im Jahr 2020 ihre 3. Fachtagung zum Thema GFK im Rohr-, Tank- und Anlagenbau durchführen.

Der Fokus der aktuellen Veranstaltung soll auf **Anwendungen in der Praxis und möglichen Herausforderungen/Problemstellungen aus Anwendersicht** liegen. Hierbei sollen vor allem die sichere Handhabung und die Nutzung in der Praxis beleuchtet werden.

Mögliche Themengebiete sind beispielsweise:

- Vorteile beim Einsatz von GFK-Lösungen
- Anwendungen im besonderen Umfeld (Trinkwasserleitungen, Anwendungen in Naturschutzgebieten, Überwachungssysteme z. B. bei Leckagen ...)
- Möglichkeiten zur Optimierung von Lebensdauer, Zuverlässigkeit, Beständigkeit u.v.m.
- Optimale Beschaffung und Materialauswahl
- Best Practice-Lösungen aus der Praxis
- Innovationen im Bereich GFK-Rohrleitungen und -Tanks
- ...

Sie haben Interesse sich einzubringen? Präsentieren Sie sich und Ihre Erfahrungen einem breiten Expertengremium. **Reichen Sie noch heute Ihren Vortrag ein! Die Einreichungsfrist geht bis zum 15. November 2019. Bei Fragen steht die AVK gerne zur Verfügung. E-Mail: info@avk-tv.de**
[Hier geht es zur vollständigen Pressemeldung.](#)

[Hier geht es zum Einreichungsformular.](#)

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).

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.