Arbeitskreis "GFK im Rohr-/Tank- und Anlagenbau"

Netzwerk [AVK-Arbeitskreis]

Über diese Organisation

Austausch der Marktteilnehmer im GFK-Rohr-/Tank- und Anlagenbau.

Mehr als 20 Marktakteure aus dem Bereich Rohr-/Tankund Anlagenbau mit GFK befassen sich mit verschiedenen Problemstellungen, Herausforderungen und entwickeln Lösung; u.a. aus den Bereichen Normen, Zulassung oder Statik und tauschen sich zu aktuellen Themen aus. Daneben werden gemeinsame Marketingaktivitäten durchgeführt.

Am Hauptbahnhof 10 60329 Frankfurt am Main Hessen Deutschland www.avk-tv.de



Organisationstyp

Netzwerk

Branchen



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Netzwerk, Austausch, Marketing, Normung, Zulassung

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Anlagenbau, GFK-Rohre, Normung, Statik, Wickeln / Schleudern

Mitgliedschaften

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

Arbeitskreis "GFK im Rohr-/Tank- und Anlagenbau"

Netzwerk [AVK-Arbeitskreis]

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Distribution, Konstruktion, Normung, Zulassung		✓	~
Produkte Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien		✓	~
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik Faserwickeln, Handlaminieren, Schleudern (Beton)		~	✓
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

Arbeitskreis "GFK im Rohr-/Tank- und Anlagenbau"

Netzwerk [AVK-Arbeitskreis]

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe			
Fasern Glasfasern		✓	✓
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe Duroplaste, Thermoplaste		✓	✓
Metalle			
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien Glasfaserverbundkunststoffe (GFK)		/	

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3