

Arbeitskreis "Offene Verfahren"

Netzwerk [AVK-Arbeitskreis]

Über diese Organisation

Industrienetzwerk / Arbeitskreis von verschiedenen Marktakteuren aus den Bereichen Handlaminieren und Faserspritzen.

Erfahrungsaustausch aus den Bereichen Handlaminieren und Faserspritzen. Arbeitsschwerpunkte sind die Themen Qualitätsmanagement, Aus-/Fort-/Weiterbildung und Marketing. Im Arbeitskreis wurde unter anderem ein neues Qualitätssiegel erarbeitet, das Ende 2013 erstmalig an Unternehmen vergeben wurde, die erste Rezertifizierung hat im Herbst 2014 stattgefunden. Mittlerweile wird das Siegel in Kooperation mit dem SKZ (Süddeutsches Kunststoffzentrum) vermarktet. Vom Arbeitskreis organisiert gibt es außerdem eine Praxisfortbildung, die zuletzt im November 2014 bei der Fa. Winter Kühlfahrzeuge stattgefunden hat.

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



Organisationstyp

Netzwerk

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe



Schwerpunkte Netzwerk, Qualitätssiegel, Schulung, Marketing, Offene Verfahren

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Offene Verfahren, Handlaminieren, Faserspritzen, Qualitätssiegel, SKZ

Mitgliedschaften

Arbeitskreis "Offene Verfahren"

Netzwerk [AVK-Arbeitskreis]

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Prüfung		✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
Faserverbundtechnik Faserspritzen, Handlaminieren		✓	✓
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Arbeitskreis "Offene Verfahren"

Netzwerk [AVK-Arbeitskreis]

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
Verbundmaterialien			
Glasfaserverbundkunststoffe (GFK)		✓	✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Dr. Elmar Witten

Industriekontakt, GF

elmar.witten@avk-tv.de