

# 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](http://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
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Aus- & Weiterbildung, Prüfung		✓	✓
<b>Produkte</b> Bauteile & Komponenten, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Fertigungsautomatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<b>Faserverbundtechnik</b> Faserspritzen, Handlaminieren		✓	✓
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaftenändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

# Arbeitskreis "Offene Verfahren"

## Netzwerk [AVK-Arbeitskreis]

### Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

### Kontakte

Hr. Dr. Elmar Witten

*Industriekontakt, GF*

[elmar.witten@avk-tv.de](mailto:elmar.witten@avk-tv.de)