

Arbeitskreis "Umwelt und Arbeitssicherheit"

Netzwerk [AVK-Arbeitskreis]

Über diese Organisation

Netzwerk von Marktakteuren entlang der gesamten Composites-Wertschöpfungskette zum Austausch über aktuelle Anforderungen hinsichtlich Umweltschutz und Arbeitssicherheit, die für Unternehmen der Composites-Industrie relevant sind.

Das letzte Ergebnis der Arbeitskreis-Arbeit ist das komplett überarbeitete AVK-Handbuch "Umweltschutz & Arbeitssicherheit". Dieses ist mit Erscheinungsdatum Januar 2014 auch allen AVK-Mitgliedsunternehmen zur Verfügung gestellt worden und wird regelmäßig aktualisiert. Neben dem Austausch über relevante Themen (wie Styrol, Kobalt, ...) werden zu den Arbeitskreis-Sitzungen regelmäßig auch Gastreferenten eingeladen.

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, Informationsbündelung, Rechtsgrundlagen, Umweltschutz, Arbeitssicherheit

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Umweltschutz, Arbeitssicherheit, Umwelthandbuch

Mitgliedschaften

Arbeitskreis "Umwelt und Arbeitssicherheit"

Netzwerk [AVK-Arbeitskreis]

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Aus- & Weiterbildung, Beratung, Sonstige
(Analyse der Anforderungen aus dem
Umweltschutz und der Arbeitssicherheit)



Produkte

Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Arbeitskreis "Umwelt und Arbeitssicherheit"

Netzwerk [AVK-Arbeitskreis]

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Duroplaste, Thermoplaste			✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
Verbundmaterialien Aramidfaserverbundkunststoffe (AFK), Basaltfaserverstärkter Kunststoff, Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK)			✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Dr. Elmar Witten

Industriekontakt, GF

elmar.witten@avk-tv.de