

Über diese Organisation

Beratung

Beratung für Lösungen in Faserverbundwerkstoffen Konzeptfindung, Machbarkeitsstudie, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung, Geschäftsmodellentwicklung, Technologie-Benchmarking, Marktrecherche, Lieferantenauswahl, Technik-Telefon, Schulung, Mini-Softwareentwicklung

Am Dorf 13
69124 Heidelberg
Baden-Württemberg
Deutschland
ofcconsulting.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

bis max. 9

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte

Faserverbundwerkstoffe, Machbarkeitsstudie, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung, Geschäftsmodellentwicklung

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften Leichtbau BW

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Beratung



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

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			
Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK)		✓	
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Dr. Ing. Oliver Fischer

oliver.fischer@ofcconsulting.de