

C.A.R.M.E.N. e.V.-Centrales Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk

Über diese Organisation

C.A.R.M.E.N. e.V., das Centrale Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk, ist seit seiner Gründung 1992 die Koordinierungsstelle für Nachwachsende Rohstoffe in Bayern und seit 2001 eine der drei tragenden Säulen des Kompetenzzentrums für Nachwachsende Rohstoffe mit Sitz in Straubing.

Wir bieten Beratung, Projektunterstützung, Wissenstransfer und Öffentlichkeitsarbeit im Bereich Nachwachsender Rohstoffe. Zum Einsatz von Naturfasern in NFK-Leichtbaukomponenten können über ein breites Firmennetzwerk gezielt Informationen und Bezugsquellen in allen Bereichen der Wertschöpfungskette ausgetauscht werden.

Schulgasse 18
94315 Straubing
Bayern
Deutschland
www.carmen-ev.de/



Organisationstyp

Netzwerk

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte NFK

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

C.A.R.M.E.N. e.V.-Centrales Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Förderung, Technologietransfer	✓	✓	
<i>Produkte</i>			
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>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

C.A.R.M.E.N. e.V.-Centrales Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe Biokunststoffe, Bioverbundwerkstoffe	✓		
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
Verbundmaterialien Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK)	✓		
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Nico Arbeck

Projektmanager

nr@carmen-ev.de