Fassmer Composite

Über diese Organisation

Das 1850 gegründete Unternehmen Fassmer mit Sitz in Berne verfügt über die Geschäftsbereiche Fassmer Maritime mit dem Schiffs- und Bootsbau sowie dem Geschäftsbereich Fassmer Composite, der Komponenten u.a. für die Windkraft, den Schiff-, Yacht- und Bootsbau, Automotive, Freizeitindustrie, Bahntechnik entwickelt und liefert. Ein Servicebereich, der sich mit der Reparatur und Sanierung von Bestandsobjekten beschäftigt, rundet das Portfolio ab.

Umfassende Erfahrung in den Prozessen - Vakuuminfusion - RTM, RTM-Light - Handlaminat - Nasspressen - CNC Glaszuschnitt - CNC Fräsbearbeitung von Bauteilen bis 12x5x3m Umfassende Erfahrung in der Anwendung von - GFK, Glasfaser - CFK, Carbon - Epoxidharz - Vinylesterharz - Ungesättigtes Polyesterharz

Industriestraße 2 27804 Berne Niedersachsen Deutschland www.fassmer.de



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen





Sonstige: FVK Teile für Fahrgeschäfte (Freizeitparks)

Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

Fassmer Composite

Über diese Organisation		
Schwerpunkte	GFK/CFK Bauteile in Vakuuminfusion	
Infrastruktur	CNC Glaszuschnitt, CNC Fräsbearbeitung GFK, Krankapazität 20t+, Produktionshallen für Großbauteile	
Zertifizierungen	ISO9001, ISO45001, ISO14001 in Vorbereitung	
Schlagworte		
Mitgliedschaften		

Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellun
	~	✓
	✓	✓
	✓	✓
	✓	~
	Forschung	Forschung Entwicklung

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

Fassmer Composite

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellun
- - - ertigungsverfahren			
Additive Fertigung 3D-Druck			✓
Bearbeiten und Trennen Bohren, Fräsen, Sägen, Schleifen, Schneiden			✓
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik Faserwickeln, Handlaminieren, Harzinfusionsverfahren, Harzinjektionsverfahren, Prepreg-Verarbeitung, Vakuum-Infusion		✓	✓
Fügen Kleben, Nieten, Schrauben			✓
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

Fassmer Composite

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe Biokunststoffe, Bioverbundwerkstoffe, Holz			✓
Fasern Basaltfasern, Glasfasern, Kohlenstofffasern, Naturfasern			✓
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe Duroplaste		✓	✓
Metalle Aluminium, Stahl			✓
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien Basaltfaserverstärkter Kunststoff, Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK)		✓	✓

Hr. Ralf Zervoß Head of Sales, Projects & Design ralf.zervoss@fassmer.de

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4