Über diese Organisation

Als Forschungsverbund der Leibniz Universität Hannover (IFW), der TU Braunschweig (IFL) und der TU Clausthal (PuK) sind wir seit 2011 Partner für die Auslegung und Entwicklung von Leichtbaustrukturen aus Faserkunststoffverbunden und deren Fertigungstechnologien am Forschungszentrum CFK Nord.

Flugzeug- und Strukturentwurf - Bauweisenentwicklung und -Untersuchungen - Numerische Berechnungsmethoden

- Entwurf von Strukturkonzepten und Optimierung
- Faserverbund- und hybride Leichtbaustrukturen Werkstofftechnik und -wissenschaften - Charakterisierung von duromeren und thermoplastischen Harzsystemen, z.B. Verform- und Fließverhalten, Wärmeleitfähigkeit, Reaktionskinetik, Tg - Charakterisierung von Textilsystemen (Kohlenstoffaser, Glasfaser) - Prozessentwicklung -Hybride Werkstoffkonzepte, z.B. Metall-CFK-Verbunde Maschinenbau und Produktionstechnik - Entwicklung von Legesystemem, z.B. Automated Fiber Placement Systeme, Drapier- Legesysteme, Ablagesysteme für Metallfolien (für Hybride Bauteile) - Prozessüberwachung in Legesystemen, z.B. mit Hilfe der Thermografie -Formwerkzeuge, z.B. eigenbeheizte Werkzeuge zur Prepreg-Umformung oder zur autoklavlosen Bauteilaushärtung -Prozesskettenenauslegung und Optimierung

Ottenbecker Damm 12 21684 Stade Niedersachsen Deutschland ☑ www.hpcfk.de







Organisationstyp

Universität oder Hochschule

Branchen





Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

bis max. 2 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

leichtbauatlas.de Seite 1 von 5

Über diese Organisation		
Schwerpunkte	Automated Fiber Placement, Thermografie-Prozessüberwachung, CFK-Metall-Hybridverbunde, Strukturauslegung/-optimierung, Materialcharakterisierung	
Infrastruktur	Labor Werkstoffcharakterisierung	
Zertifizierungen		
Schlagworte		
Mitgliedschafte	n	

			Fertigung &
	Forschung	Entwicklung	Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion,			
Prototyping, Prüfung, Simulation,	✓	✓	
Technologietransfer, Sonstige (Auslegung, Automatisierung, Fertigungssysteme)			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 5

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik	~	~	
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Formleichtbau, Hybride Strukturen	~	~	
Funktionsintegration Aktorik, Werkstofffunktionalisierung	✓	✓	
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse	✓	✓	✓
Modellierung & Simulation Lasten & Beanspruchung, Lebenszyklusanalysen, Optimierung, Prozesse, Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien	~	✓	~

leichtbauatlas.de Seite 3 von 5

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
- Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung 3D-Druck, Schmelzschichtung	✓	✓	✓
Bearbeiten und Trennen Fräsen	✓	✓	
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik Harzinfusionsverfahren, Prepreg-Verarbeitung, Vakuum-Infusion, Sonstige (Automated Fiber Placement (AFP) Continous Wet Draping (CWD))	✓	✓	
Fügen Hybridfügen, Sonstige (Multilayer Insert (MLI))	~	✓	
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik Preforming	✓		
Umformen Thermoumformen, Sonstige (Prepreg- Umformen)	~		

leichtbauatlas.de Seite 4 von 5

	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung
Material		
Biogene Werkstoffe		
Fasern Glasfasern, Kohlenstofffasern	✓	
Funktionale Werkstoffe		
Kunststoffe Duroplaste, Elastomere, Thermoplaste	✓	
Metalle Aluminium, Stahl	✓	
Strukturkeramiken		
(Technische) Textilien Gelege, Gewebe	✓	
Verbundmaterialien Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Sonstige (Faser-Metall-Laminate)	✓	
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe) Geschlossenporig	~	

leichtbauatlas.de Seite 5 von 5