Über diese Organisation

Die DITF sind Europas größtes Textilforschungszentrum. Sie betreiben Grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung über die gesamte textile Produktionskette hinweg – vom Molekül bis zum Produkt. Produktionsnahe Technika mit industriellen Pilotanlagen und spezialisierte Labors ermöglichen die Lösung komplexer und anspruchsvoller Aufgabenstellungen für die Industrie.

Unterschiedlichste Textilmaschinentechniken zur Herstellung, oder Weiterverarbeitung kraftflussgerechter gewebter & geflochtener Textilstrukturen bzw. Preformen aus Neu- oder Recyclingfasern stehen zur Verfügung. Eine großserienfähige (Flecht-)Pultrusion gerader und gekrümmter Profile sowie festigkeitsoptimierte bionische Werkstoffe und Strukturen, z.B. Verzweigungen. Forschungsziele sind die Entwicklung integraler, multifunktioneller Verbundwerkstoffe mit hoher Festigkeit/Steifigkeit, hoher Schwingungsdämpfung und Schadenstoleranz. Für das Structural Health Monitoring werden elektrische Leitungen und Sensorfasern inklusive deren Kontaktierung in Textilien und in Faserverbundstrukturen eingearbeitet. Im Bereich Thermoplast-Matrixsysteme stehen verschiedene Comingling-Anlagen zur Verfügung. Die Micro-CT-Anlage dient zur Optimierung des Faserverlaufs in Textilien und Bauteilen, wobei die Faserverläufe herausgerechnet und in die Bauteil-Simulation und -herstellung zurückgeführt werden.

Körschtalstraße 26 73770 Denkendorf Baden-Württemberg Deutschland www.ditf.de



leichtbauatlas.de Seite 1 von 6

Über diese O	rganisation
Schwerpunkte	Pultrusion, Biopolymerwerkstoffe, Preformherstellung Neuware/Rezyklat, Bauteilintegrierte Sensorik, Ultraleichte Carbonfaserstrukturen, Geflochtene Verzweigungen
Infrastruktur	
Zertifizierunge	1
Schlagworte	Pultrusion, Structural Health Monitoring, Thermoplast Matrixsysteme, Micro CT Biopolymerwerkstoffe
Mitgliedschafte	en

eichtbauspezifische Expertise im Überblick				
	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung		
Angebot				
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Erprobung & Versuch, Prototyping, Prüfung, Simulation	~			
Produkte Werkstoffe & Materialien	✓	✓		

leichtbauatlas.de Seite 2 von 6

eichtbauspezifische Expertise im Überblick				
	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung		
Technologiefeld				
Anlagenbau & Automatisierung Automatisierungstechnik, Handhabungstechnik, Robotik	✓	✓		
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Hybride Strukturen, Stoffleichtbau	✓	✓		
Funktionsintegration Aktorik, Medienleitung, Sensorik, Thermische Aktivierung, Werkstofffunktionalisierung	✓	✓		
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), Umweltsimulation, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse	~	✓		
Modellierung & Simulation Lasten & Beanspruchung, Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien	✓			
Verwertungstechnologien Recycling, Upcycling	✓	✓		

leichtbauatlas.de Seite 3 von 6

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellun
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung 3D-Druck	✓		
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik) Plasmaverfahren	✓	✓	
Faserverbundtechnik Faserwickeln, Handlaminieren, Harzinfusionsverfahren	~	~	
Fügen Nähen	✓	✓	
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik Faserherstellung, Flechten, Garn- & Rovingherstellung, Preforming, Stricken, Textile Oberflächenbehandlung und Ausrüstung, Vliesstoff- & Mattenherstellung, Weben, Wirken, Gelegeherstellung	~	~	✓
Umformen			

leichtbauatlas.de Seite 4 von 6

Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
✓	✓	
✓	✓	
✓		
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	✓
✓		

Kontakte

leichtbauatlas.de Seite 5 von 6

Hr. Prof. Dr.-Ing. Markus Milwich Bereichsleiter Faserverbundtechnik markus.milwich@ditf.de Hr. Dr. Frank Hermanutz Bereichsleiter Kompetenzzentrum Biopolymerwerkstoffe frank.hermanutz@ditf.de

leichtbauatlas.de Seite 6 von 6