Über diese Organisation

Das Fraunhofer ITWM mit seinen ca. 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist im Bereich der Industriemathematik tätig. Die Abteilungen decken Themen von der Materialcharakterisierung/-prüfung über die Bildverarbeitung bis hin zur Strömungs- und Materialsimulation ab. Schwerpunkte: Prüfung, Charakterisierung, Modellierung, Simulation und Optimierung von Verbundmaterialen und Leichtbaukomponenten; simulationsunterstützte Material-/ Produktauslegung.

Basis für die simulationsgestützte Materialmodellierung sind meist 3D Bilddaten aus der Mikro-Computertomografie. Aus diesen werden geometrische Kenngrößen bestimmt, wozu in der Abteilung Bildverarbeitung die Produktfamilie MAVI seit über 10 Jahren stetig weiterentwickelt wird. Die Schnittstelle zur Abteilung Strömungs- und Materialsimulation stellen die geometrischen Mikrostrukturmodelle dar. Die Simulationstechnik am Fraunhofer ITWM ist in der Lage, reale komplexe 3D Strukturen und Eigenschaften von Mikrostrukturen zu simulieren und zu optimieren. Hierbei werden verschiedene Kompetenzen wie Mikrostrukturcharakterisierung, Mikrostrukturgenerierung, Lösung von Potential- und Strömungsproblemen und Upscalingtechniken kombiniert. Bei der Materialprüfung reichen die eingesetzten Technologien von der optischen Kohärenztomographie über die Systeme im Terahertz-Frequenzbereich bis zu elektronischen Prüfanlagen im Millimeterwellenbereich.

Fraunhofer-Platz 1
67663 Kaiserslautern
Rheinland-Pfalz
Deutschland

www.itwm.fraunhofer.de



Organisationstyp

Sonstige Forschungseinrichtung

Branchen



Sonstige: Die verwendeten Methoden sind branchennübergreifend einsetzbar.

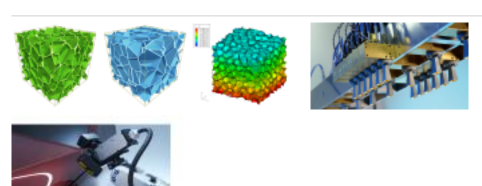
Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € - 50 Mio €

Förderung



leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

ganisation
Mikrostrukturcharakterisierung, Mikrostruktursimulation, Bildanalyse, Materialcharakterisierung/-prüfung, Terahertz, Millimeterwellen
Computertomograf, DMTA-Gerät, (mobile) Terahertz-Bildgebung, (mobile) Mikrowellen-Bildgebung, Kurzkohärenz-Messsystem

eichtbauspezifische Expertise im Überblick				
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung	
Angebot				
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Prüfung, Simulation	✓	✓	✓	
Produkte Software & Datenbanken	~	✓	✓	

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Technologiefeld	_		
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Formleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau, Stoffleichtbau	~		
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse	✓	✓	✓
Modellierung & Simulation Crashverhalten, Lasten & Beanspruchung, Lebenszyklusanalysen, Multiphysik- Simulation, Optimierung, Prozesse, Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien, Zuverlässigkeitsbewertung	✓	✓	✓
Verwertungstechnologien			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe			
Fasern			
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe			
Metalle			
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien			

Kontakte

Hr. Dr. Ronald Rösch

Leiter strategische Forschung Bildverarbeitung

ronald.roesch@itwm.fraunhofer.de

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4