Bergische Universität Wuppertal

Lehrstuhl für Optimierung mechanischer Strukturen

Über diese Organisation

Der Lehrstuhl ist in der Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik integriert. Im Lehrstuhl werden Methoden zur Form- und Topologieoptimierung für den Leichtbau erforscht. Dazu werden multidisziplinäre Ansätze verfolgt, wobei eine ausgeprägte Expertise in der Crashauslegung vorliegt. Schwerpunkte sind die Berücksichtigung materialabhängiger Eigenschaften (z.B. bei Faserverbundwerkstoffen) und Effizienzsteigerungsverfahren.

Kompetenzfelder: - Berechnung von mechanischen Eigenschaften von Leichtbaustrukturen (u.a. Knicken, Beulen und Materialversagen) - Entwicklung von Algorithmen für die Optimierung mechanischer Strukturen - Optimierung von Crashstrukturen mit mathematischen und heuristischen Verfahren - Optimierung von mechanischen Eigenschaften von Bauteilen mit Berücksichtigung der Herstellungsverfahren (vor allem: Gießen, Tiefziehen und 3D-Druck)

Gaußstraße 20
42119 Wuppertal
Nordrhein-Westfalen
Deutschland

☑ www.oms.uni-wuppertal.de

On the instance

Schwerpunkte Optimierungsverfahren, Berechnungsverfahren, Karosserieleichtbau, Flugzeugstrukturentwicklung

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften Gesell. für Mathe und Mech. (GAMM), Automotive Sim. Center (ASCS)



Organisationstyp

Universität oder Hochschule

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

Bergische Universität WuppertalLehrstuhl für Optimierung mechanischer Strukturen

✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	
	✓	✓ ✓

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

Bergische Universität WuppertalLehrstuhl für Optimierung mechanischer Strukturen

eichtbauspezifische Expertise im Überblick			
	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung	
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung 3D-Druck	✓	✓	
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik Handlaminieren, Vakuum-Infusion	✓	✓	
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen Biegen, Strangpressen, Tiefziehen, Walzen	✓	✓	
Urformen			
Material			
Biogene Werkstoffe			
Fasern			
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe			
Metalle			
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien			
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)			

Kontakte

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

Bergische Universität WuppertalLehrstuhl für Optimierung mechanischer Strukturen

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4