### Über diese Organisation

Gründung des Instituts im Jahr 1988 An zwei Standorten 102 Spezialisten der Material-, Verfahrens-, Werkzeug-, Oberflächen-, Prozess- und Prüftechnik 12 Spritzgießmaschinen (8 mit Einlege- und Entnahmeautomatisation) Kompetenzzentrum für Duroplastverarbeitung Umfassende Messtechnik für Spritzgießprozessoptimierungen Seit 2000 akkreditiertes Prüflabor 108 Anlagen für Material-, Bauteil- und Oberflächenprüfungen

Das Kunststoff-Institut zeichnet sich durch langjährige Expertise im Bereich der Werkstofftechnik aus. Neben der Fachberatung liegt ein Schwerpunkt im Bereich der branchen- und firmenspezifischen Materialentwicklung für industrielle Anwendungen mit Hilfe der Compoundiertechnologie. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit der Instituts-Fachabteilungen bietet hierbei den Vorteil, Produktentwicklungen umfassend abbilden zu können. Schlüsselwörter sind: Wärmemanagement Wärmeleitfähigkeit, Flammschutz, Füllund Verstärkungsstoffe, Carbonfasern, Funktionalisierung von Materialsystemen, Antibakterielle Oberflächen, Spannungsrisskorrosion, Tribologie, Akustik, Rezyklat, Biokunststoffe, Naturfasern, Nachwachsende Rohstoffe, Formgedächtnispolymere. Insbesondere das Thema "Rezyklieren von Carbonfaserabfällen" und die Verarbeitung von Naturfasern stehen aktuell im Mittelpunkt unserer Tätigkeiten.

Karolinenstraße 8 58507 Lüdenscheid Nordrhein-Westfalen Deutschland

☑ www.kunststoff-institut.de









#### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

#### Branchen

Keine spezifische Branche

#### Beschäftigte

50 bis max. 249

#### Umsatz

2 Mio. € - 10 Mio. €

## Förderung

keine Angabe

leichtbauatlas.de Seite 1 von 6

Über diese Orga	anisation
Schwerpunkte	Materialentwicklung/ - validierung, Compoundierung, Spritzgießen Hybridwerkstoffe, Materialprüfung/ - analyse, Oberflächentechnik
Infrastruktur	Technikum Materialentwicklung, Technikum Spritzgießen, Applikationstechnikum Oberfläche, Labore
Zertifizierungen	DIN EN ISO/IEC 17025:2005, ISO 9001:2008, Gold Label Cluster Management
Schlagworte	Materialentwicklung, Carbonfaser Recycling, Materialvalidierung, Spritzgießen, Dienstleistungen
Mitgliedschaften	

eichtbauspezifische Expertise im Überblick				
	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung		
Angebot				
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Aus- & Weiterbildung, Beratung, Erprobung & Versuch, Prüfung, Technologietransfer	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
Produkte Werkstoffe & Materialien	<b>✓</b>	<b>✓</b>		

leichtbauatlas.de Seite 2 von 6

	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung
Technologiefeld		
Anlagenbau & Fertigungsautomatisierung		
<b>Design &amp; Auslegung</b> Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau, Stoffleichtbau	<b>~</b>	<b>✓</b>
Funktionsintegration Werkstofffunktionalisierung	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Modellierung & Simulation Werkstoffe & Materialien, Sonstige: FEM, CAE	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Verwertungstechnologien Recycling, Upcycling	<b>✓</b>	<b>✓</b>

leichtbauatlas.de Seite 3 von 6

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
- - - ertigungsverfahren			
Additive Fertigung 3D-Druck, Sonstige: FDM	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
Bearbeiten und Trennen			
<b>Beschichten (Oberflächentechnik)</b> Galvanisieren, Lackieren, Plasmaverfahren, Sputtern	<b>✓</b>	~	<b>✓</b>
Faserverbundtechnik			
<b>Fügen</b> Kleben	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
Stoffeigenschaftenändern			
Textiltechnik			
Umformen			
<b>Urformen</b> Extrusion, Spritzgießen	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>

leichtbauatlas.de Seite 4 von 6

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellun
Material			
<b>Biogene Werkstoffe</b> Biokunststoffe, Bioverbundwerkstoffe	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>Fasern</b> Aramidfasern, Basaltfasern, Glasfasern, Keramikfasern, Kohlenstofffasern, Naturfasern	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
Funktionale Werkstoffe Formgedächtniswerkstoffe, Sonstige: Wärmeleitfähige Kunststoffe	~	<b>~</b>	<b>✓</b>
Kunststoffe Duroplaste, Thermoplaste	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Metalle			
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien Aramidfaserverbundkunststoffe (AFK), Basaltfaserverstärkter Kunststoff, Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Metall-Keramik-Verbund, Metallmatrix- Verbund, Nanokomposite, Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	

## Kontakte

leichtbauatlas.de Seite 5 von 6

leichtbauatlas.de Seite 6 von 6