reese-solutions GmbH

Über diese Organisation

Mit unserer langjährigen Erfahrung in den Bereichen Leichtbau, Faserverbund- und Hybridverbundtechnik stehen wir Ihnen als kompetenter Partner in allen Fragestellungen rund um diese Kernkompetenzen zur Seite.

Thermoplasten sind unsere Philosophie: Als flexibler, widerstandsfähiger sowie nachhaltiger Werkstoff sind Thermoplasten aus unserer Sicht die richtige Wahl für zukunftsfähige Leichtbauanwendungen, egal ob Kurz-, Lang- oder Endlosfaserverstärkt. Daher setzen wir in unserer Arbeit auf dieses einzigartige Material und freuen uns gemeinsam mit Ihnen immer wieder neue Anwendungsgebiete zu finden.

Ottenbecker Damm 12 21684 Stade Niedersachsen Deutschland □ reese-solutions.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen







Beschäftigte

bis max. 9

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte	Faserverstärkte Thermoplaste	
Infrastruktur	Automatisierte Rohrbiegemaschine, IR-Strahler, Werkzeugtemperierung, Spritzgussanlage mit Linearroboter, Induktionsversuchsstand	
Zertifizierungen	TISAX (DIN EN 27001)	
Schlagworte	Organoblech, Spritzguss, Rohr, Pultrusion, Profil	
Mitgliedschaften	AVK, VDI	

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

reese-solutions GmbH

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Stoffeigenschaften ändern

Fügen

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung Angebot Dienstleistungen & Beratung Produkte **Technologiefeld** Anlagenbau & Automatisierung Design & Auslegung Funktionsintegration Mess-, Test- & Prüftechnik Modellierung & Simulation Verwertungstechnologien Fertigungsverfahren Additive Fertigung Bearbeiten und Trennen

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

reese-solutions GmbH

eichtbauspezifische Expertise im Überblick				
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung	
Material				
Biogene Werkstoffe				
Fasern				
Funktionale Werkstoffe				
Kunststoffe Thermoplaste	~	✓	✓	
Metalle				
Strukturkeramiken				
(Technische) Textilien				
Verbundmaterialien				
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)				

Kontakte Hr. Dr. Julian Reese Geschäftsführer j.reese@reese-solutions.de

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3