Über diese Organisation

MET GmbH ist ein unabhängiger Ingenieurdienstleister. Wir agieren als technisch fundierter Problemlöser und führen simulationsgestützte Entwicklungen aus. Gegenstand sind industrielle Produkte und moderne Fertigungstechnologien. Unser Unternehmen ist gekennzeichnet durch hohe ingenieurtechnische und wissenschaftliche Kompetenzen in: Maschinen-, Schiff- und Flugzeugbau; Offshore- und Meerestechnik; Antriebs-, Energie-, Verkehrs- und Umwelttechnik.

Die MET GmbH ist spezialisiert auf die simulationsgestützte Vorhersage wesentlicher physikalisch-technischer Eigenschaften von Produkten sowie technischer und wirtschaftlicher Parameter von Prozessen. Sie verfügt über große Kompetenz bei: - der Anwendung von Simulationsmethoden für die Dimensionierung und Auslegung hochwertiger Faserverbundwerkstoffe, - der simulationsgestützten thermischen und reaktionskinetischen Berechnung und Optimierung des Aushärteprozesses von Leichtbaukomponenten einschließlich der dabei auftretenden Eigenspannungen und Restverformungen, - der Optimierung von Autoklaven, - der Fertigungsmittelauslegung von Formen für den Autoklavund RTM-Prozess, - der Optimierung der Wärmebehandlung und des Aushärtevorganges, - der Qualitätssicherung und bei der simulationsgestützten Vorbereitung von Autoklavinvestitionen.

Erich-Schlesinger-Str. 50 18059 Rostock Mecklenburg-Vorpommern Deutschland

☑ www.met-online.com

Schwerpunkte

Dimensionierung Herstellungsprozess, Simulation RTM-Harzinjektion, Festigkeit, Ermüdung, Verschleiß, Simulation von Aushärteprozessen, CFD- / FE-Simulation

Infrastruktur

Zertifizierungen DIN EN ISO 9001:2008

Schlagworte Simulation, Autoklavprozess, RTM-Prozess, Aushärteprozess, Berechnung

Mitgliedschaften



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

bis max. 2 Mio. €

Förderung

keine Angabe

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Simulation, Technologietransfer	~	~	✓
Produkte			
Technologiefeld			
Anlagenbau & Fertigungsautomatisierung			
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Formleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau, Stoffleichtbau	~	✓	~
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), Systemanalyse, Umweltsimulation, Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse	✓	~	✓
Modellierung & Simulation Crashverhalten, Lasten & Beanspruchung, Lebenszyklusanalysen, Multiphysik- Simulation, Optimierung, Prozesse, Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien, Zuverlässigkeitsbewertung	✓	✓	✓

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung Fertigungsverfahren **Additive Fertigung** Auftragsschweißen, Laminated object manufacturing (LOM), Schmelzschichtung **Bearbeiten und Trennen** Bohren, Drehen, Fräsen, Funkenerodieren, Honen, Sägen, Scherschneiden/Stanzen, Schleifen, Schneiden Beschichten (Oberflächentechnik) Plasmaverfahren, Pulverbeschichten **Faserverbundtechnik** Faserwickeln, Harzinfusionsverfahren, Harzinjektionsverfahren, Prepreg-Verarbeitung Fügen Hybridfügen, Kleben, Schrauben, Schweißen Stoffeigenschaftenändern Mechanisches Behandeln, Thermomechanisches Behandeln, Wärmebehandeln Textiltechnik Umformen Biegen, Formpressen, Schmieden, Thermoumformen, Walzen Urformen Gießen, Spritzgießen

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

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

Kontakte Hr. Prof. Dr.-Ing. habil. Siegfried Bludszuweit Geschäftsführer office@met-online.com

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4