## KVB Institut für Konstruktion und Verbundbauweisen gemeinnützige **GmbH**

Forschungsinstitut

## Über diese Organisation

Das Institut für Konstruktion und Verbundbauweisen gemeinnützige GmbH (KVB gGmbH) in Döbeln, Sachsen, ist eine anerkannte sowie innovative Forschungseinrichtung auf dem Gebiet der Faserverbundkunststoffe (FVK). Basierend auf dem Verständnis für chemisch-physikalische Prozesse bei der Herstellung und dem Einsatz von FVK-Komponenten, ist es uns möglich, anwendungsgerechte Berechnungs-, Herstellungs- und Prüfmethoden zu entwickeln.

Auf Grund unseres gut ausgestatteten 330 m<sup>2</sup> großen Versuchsfeldes (RTM Technik, Duro- und Thermoplastpressen, Wickelmaschine, Messlabor etc.) sind unsere qualifizierten Mitarbeiter in der Lage Berechnungen zu verifizieren, Werkstoffe und Komponenten zu prüfen und Bauteilserien zu produzieren.

Am Fuchsloch 10 04720 Döbeln Sachsen Deutschland 



### Organisationstyp

Sonstige Forschungseinrichtung

#### Branchen







### Beschäftigte

10 bis max. 49

#### Umsatz

bis max. 2 Mio. €

### Förderung



☑ Projekte im Förderkatalog finden

Schwerpunkte	Funktionsintegration, Strukturmechanik, Konzeptentwicklung, Verfahrensoptimierung, Versuch und Erprobung
Infrastruktur	Wickelmaschine, Duro- und Thermoplastpressen, RTM-Technik, Messlabor mit diversen Prüfständen, Auslegungs- und Simulationssoftware
Zertifizierungen	
Schlagworte	
Mitgliedschafte	n

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

# KVB Institut für Konstruktion und Verbundbauweisen gemeinnützige GmbH

Forschungsinstitut

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Simulation, Technologietransfer, Wartung & Reparatur	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
Produkte Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte, Werkzeuge & Formen	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Technologiefeld			
Anlagenbau & Fertigungsautomatisierung			
<b>Design &amp; Auslegung</b> Fertigungsleichtbau, Formleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau, Stoffleichtbau	<b>~</b>	<b>✓</b>	~
Funktionsintegration Sensorik, Werkstofffunktionalisierung	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), Werkstoffanalyse	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Modellierung & Simulation Lasten & Beanspruchung, Optimierung, Prozesse, Strukturmechanik, Werkstoffe & Materialien	~	<b>✓</b>	<b>✓</b>

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

# KVB Institut für Konstruktion und Verbundbauweisen gemeinnützige GmbH

Forschungsinstitut

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellun
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
<b>Bearbeiten und Trennen</b> Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Schleifen, Schneiden			<b>✓</b>
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik Faserspritzen, Faserwickeln, Handlaminieren, Harzinfusionsverfahren, Harzinjektionsverfahren, Prepreg-Verarbeitung, Vakuum-Infusion	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
<b>Fügen</b> Kleben, Nieten, Schrauben			<b>✓</b>
Stoffeigenschaftenändern			
<b>Textiltechnik</b> Preforming		<b>✓</b>	<b>✓</b>
Umformen Formpressen, Thermoumformen	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

# KVB Institut für Konstruktion und Verbundbauweisen gemeinnützige GmbH

Forschungsinstitut

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & klung Bereitstellung	
Material				
Biogene Werkstoffe				
<b>Fasern</b> Aramidfasern, Basaltfasern, Glasfasern, Kohlenstofffasern, Naturfasern	<b>✓</b>	~	<b>✓</b>	
Funktionale Werkstoffe				
<b>Kunststoffe</b> Duroplaste, Elastomere, Thermoplaste	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
Metalle				
Strukturkeramiken				
(Technische) Textilien Garne, Rovings, Geflechte, Gelege, Gestricke, Gewebe, Gewirke, Vliesstoffe, Matten	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
Verbundmaterialien Aramidfaserverbundkunststoffe (AFK), Basaltfaserverstärkter Kunststoff, Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK)	<b>✓</b>	~	<b>✓</b>	

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4