Über diese Organisation

Die DRÄXLMAIER Group ist ein internationaler Automobilzulieferer mit mehr als 60 Standorten in über 20 Ländern. Das in Deutschland gegründete Unternehmen beschäftigt heute weltweit mehr als 60.000 Mitarbeiter. Zu den Kunden des Top 100 Automobilzulieferers gehören Audi, BMW, Bugatti, Jaguar, Lamborghini, Land Rover, Maserati, Mercedes-Benz, MINI, Porsche, Tesla und Volkswagen.

des Kundenspezifischen Kabelbaums auch heute für zukunftsweisende Technologien bei konventionellen und alternativen Antriebssystemen sowie Elektrik- und Elektronikkomponenten. Hierzu zählen unter anderem Mehrspannungs- und Hochvoltbordnetze sowie HV-Batteriesysteme. Als Marktführer für Interieur-Systeme von Premium-Fahrzeugen beliefert die DRÄXLMAIER Group namhafte Automobilhersteller auch mit Mittelkonsolen, Türverkleidungen und Instrumententafeln sowie kompletten Tür- und Cockpit-Modulen. 2016 erzielte die DRÄXLMAIER Group einen Umsatz von 3,7 Milliarden Euro. Kompetenzen: Forschung und Entwicklung, Herstellung, Prototypenbau, Prüfmitteltechnik, System Assembly, Serienentwicklung, Supply Chain Management, Test/Validierung, Werkzeugbau

Dabei steht die DRÄXLMAIER Group als Erfinder



Organisationstyp

Großunternehmen

Branche



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Landshuter Straße 100 84137 Vilsbiburg Bayern Deutschland

☑ www.draexlmaier.com



leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

Über diese Organisation		
Schwerpunkte	Elektrik, Elektronik, Interieur, Speichersysteme	
Infrastruktur		
Zertifizierungen		
Schlagworte	Internationale Premium-Automobilind	

eichtbauspezifische Expertise im Überblick				
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung	
Angebot				
Dienstleistungen & Beratung				
Produkte Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien	~	~	~	

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & Forschung **Entwicklung Bereitstellung Technologiefeld** Anlagenbau & Automatisierung Design & Auslegung Formleichtbau, Hybride Strukturen, Stoffleichtbau **Funktionsintegration** Sensorik, Werkstofffunktionalisierung, Sonstige (Entwicklung und Fertigung von funktionsintegrierten Systemen z.B. Cockpitmodule, Speichermodule.) Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Systemanalyse, Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse **Modellierung & Simulation** Optimierung, Werkstoffe & Materialien Verwertungstechnologien Recycling, Upcycling Fertigungsverfahren **Additive Fertigung** 3D-Druck, Selektives Lasersintern (SLS), Stereolithografie Bearbeiten und Trennen Beschichten (Oberflächentechnik) Faserverbundtechnik Fügen Stoffeigenschaften ändern **Textiltechnik** Umformen Urformen

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung		
Material					
Biogene Werkstoffe Bioverbundwerkstoffe	✓	✓	✓		
Fasern Naturfasern	~	✓	✓		
Funktionale Werkstoffe					
Kunststoffe Duroplaste, Elastomere, Thermoplaste	~	✓	✓		
Metalle					
Strukturkeramiken					
(Technische) Textilien					
Verbundmaterialien Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK)	✓	✓	✓		
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)					

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4