

Über diese Organisation

Die FRIMO Unternehmensgruppe gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Systemlösungen zur Fertigung hochwertiger Kunststoffkomponenten. Seit mehr als fünf Jahrzehnten ist maßgeschneiderte Werkzeug- und Anlagentechnik bei FRIMO Kunden weltweit im Einsatz. Vom klassischen Werkzeug- und Anlagenlieferanten hat sich das Unternehmen zu einem globalen Technologiepartner entwickelt.

Die FRIMO entwickelt Anlagen und Werkzeuge zur Herstellung von Leichtbauteilen in Faserverbundbauweise. Dabei werden alle Aspekte, von der Prozessgestaltung, über die Werkzeug- und Anlagenauslegung bis zur Abmusterung der Prototypen und Begleitung des Serienanlaufs abgedeckt. Dabei setzt FRIMO auf den Einsatz von Polyurethan, sowohl für den Schaumkern, wie auch als Matrix Material. Die Schaumkerne werden direkt in ihrer dreidimensionalen Kontur hergestellt, Funktionsintegration ist auf Wunsch möglich (z. B. Anschraubpunkte). Durch dieses Vorgehen entfällt das Fräsen der Kontur aus einem Schaumblock. Der Schaumkern und entsprechend dem jeweiligen Anwendungsfall eingesetzte Fasern werden in einem RTM (Resin Transfer Molding) Prozess verarbeitet. Vorteil des RTM Verfahrens sind sehr kurze Taktzeiten, aus diesem Grund ist das Verfahren für die Großserie prädestiniert. Auf Wunsch können die Bauteile mit einer strukturierten Oberfläche versehen werden, z.B. einer bionischen Oberfläche.

Hansaring 1
49504 Lotte
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.frimo.com



Organisationstyp
Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte
500 und mehr

Umsatz
mehr als 50 Mio. €

Förderung



Über diese Organisation

Schwerpunkte	PUR Verarbeitung/Werkzeuge/Anlagen, Flexibles Schneiden / Stanzen, Pressen / Formen / Thermoformen, Kaschieren / Umbugen, Fügen / Kleben
Infrastruktur	Schäumprozesse, RTM-Prozesse, Lackierkabine, Prozessauswertung
Zertifizierungen	ISO 9001
Schlagworte	Street Shark, Funktionsintegration, Bionische Oberflächen, Sandwich, Leichtbau
Mitgliedschaften	

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Wartung & Reparatur			✓
Produkte Maschinen & Anlagen, Werkzeuge & Formen	✓	✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Anlagenbau		✓	✓
Design & Auslegung Konzeptleichtbau, Stoffleichtbau	✓	✓	✓
Funktionsintegration Werkstofffunktionalisierung	✓	✓	✓
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Sonstige (RTM (Resin Transfer Molding))	✓	✓	
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			
Urformen			
Material			
Biogene Werkstoffe			
Fasern			
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe			
Metalle			
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien			
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)			

Kontakte

Kontakte

Hr. Karl-Heinz Stelzl

Leiter Technologieentwicklung

stelzl.kh@frimo.com