

Über diese Organisation

Additive Fertigung von Metallteilen in allen Materialien, sowie die ganze Prozesskette zur Nachbearbeitung von der Zerspanung bis hin zur perfekten Oberfläche.

Mit 25 Jahren Erfahrung bietet VMR für Metall und Kunststoff mit die größte Bandbreite an Verfahren und Technologien aus einem Haus. Die Kombination aus traditioneller Technik und additiven Verfahren bringt neue Lösungen für Produktentwicklung und Produktion.

Waldstrasse 8
78087 Mönchweiler
Baden-Württemberg
Deutschland
www.vmr-kg.de/



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Kleinserien aus Kunststoff, Kleinserien aus Metall

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften Leichtbau BW

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Prototyping	✓	✓	
Produkte Werkstoffe & Materialien		✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Hans-Jürgen Klein

h.klein@vmr-kg.de