

Industrieverband Massivumformung e. V.

Über diese Organisation

Der Industrieverband Massivumformung e. V. bündelt die Interessen der Unternehmen der Massivumformung in Deutschland. Auto, Flugzeug, Bahn, Baumaschine oder Schiff – nichts fährt, fliegt, rollt oder schwimmt ohne geschmiedete Bauteile. Wichtigste Einzeltechnologien sind Stauchen, Warmfließpressen, Kaltfließpressen, Gesenkschmieden, Ringwalzen und Freiformschmieden. Deutschland ist Technologieführer.

Begleitung von vielfachen Forschungsprojekten im Bereich Leichtbau im Automobilbau in Fahrwerk, Motor und Getriebe. Leichtbau mit Schmiedeteilen aus Stahl. Begleitung und Unterstützung von Forschungsprojekten im Bereich Neue Stahlwerkstoffe zur Erzielung von Leichtbau. Zusammenarbeit mit dem Stahlinstitut und der FOSTA e. V. in Düsseldorf.

Goldene Pforte 1
58093 Hagen
Nordrhein-Westfalen
Deutschland

www.massivumformung.de



Organisationstyp

Verband oder Kammer

Branchen



Sonstige: Windkraftindustrie

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe



Über diese Organisation

Schwerpunkte	Initiative Massiver Leichtbau
Infrastruktur	Netzwerk aus Instituten Unternehmen
Zertifizierungen	
Schlagworte	Massiver Leichtbau, Massivumformung
Mitgliedschaften	

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Förderung, Technologietransfer	✓	✓	
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			
Fließpressen, Schmieden	✓	✓	
Urformen			
Material			
Biogene Werkstoffe			
Fasern			
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe			
Metalle			
Aluminium, Magnesium, Stahl, Titan	✓	✓	
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien			
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)			

Kontakte

Kontakte

Fr. Dorothea Bachmann Osenberg

*Fachbereichsleitung Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit*

osenberg@massivumformung.de