

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



Industrieverband Massivumformung e. V.

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>			

Industrieverband Massivumformung e. V.

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
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>			
Umformen			
Fließpressen, Schmieden	✓	✓	
<i>Urformen</i>			
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
Metalle			
Aluminium, Magnesium, Stahl, Titan	✓	✓	
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Industrieverband Massivumformung e. V.

Kontakte

Fr. Dorothea Bachmann Osenberg

*Fachbereichsleitung Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit*

osenberg@massivumformung.de