

Müller-BBM Building Solutions GmbH

Über diese Organisation

Beratungs- und Planungsleistungen für Bauphysik und Akustik, Nachhaltigkeit und Energiedesign sowie Brandschutz und Medientechnik für Hochbauprojekte und die Immobilienbranche; Akustische Prüfstände

Langjährige Erfahrung in Entwicklung, Optimierung und Messung von Bauteilen für Fahrzeuge (Bahn, Automotive) hinsichtlich Schalldämmung und Schallabsorption.

Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5
82152 Planegg
Bayern
Deutschland
www.mbbm-bso.com

MÜLLER-BBM

Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Simulation, Messung, Akustik

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Normung, Prüfung, Simulation	✓	✓	
<i>Produkte</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
Design & Auslegung Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau	✓	✓	
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
Modellierung & Simulation Multiphysik-Simulation, Sonstige (Schallabsorption, Schalldämmung, Verlustfaktor)	✓	✓	
<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

Fr. Ricarda Jahre

ricarda.jahre@mbbm.com