Muhr und Bender KG

Über diese Organisation

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

In den vergangenen Jahrzehnten haben wir uns mit unseren Produkten für Fahrwerk, Karosserie und Antrieb zu einem Top-Automobilzulieferer entwickelt. Mit neuen Leichtbauprodukten, Werkstoffen und Fertigungstechnologien bieten wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden und wissenschaftlichen Institutionen innovative Lösungen für leichtere Fahrzeuge. Wir schaffen bahnbrechende Neuerungen und setzen damit internationale Standards.

Dabei greifen wir auf langjährige Erfahrung und umfangreiches Know-how bei der Optimierung unserer Produkte zurück. Der Einsatz von hochfesten Werkstoffen und die Nutzung modernster Fertigungstechnologien tragen wesentlich zur Gewichtsreduzierung bei. Damit liefern wir unseren Beitrag zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs und schonen unsere Umwelt.

Mubea-Platz 1 57439 Attendorn Nordrhein-Westfalen Deutschland www.mubea.com Mubea

Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Schwerpunkte Fahrwerk, Karosserie, Antrieb

Infrastruktur Labore, Prüfstände

Zertifizierungen ISO9001

Schlagworte Fahrwerksfedern, Rotorwellen

Mitgliedschaften

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

Muhr und Bender KG

eichtbauspezifische Expertise im Überblick				
Maschinelle Übersetzung. Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.				
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung	
Angebot				
Dienstleistungen & Beratung				
Produkte Bauteile & Komponenten, Werkstoffe & Materialien	~	~	✓	
Technologiefeld				
Anlagenbau & Automatisierung				
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Formleichtbau, Hybride Strukturen, Konzeptleichtbau	~	~	✓	
Funktionsintegration				
Mess-, Test- & Prüftechnik				
Modellierung & Simulation				
Verwertungstechnologien				

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

Muhr und Bender KG

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

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

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

Muhr und Bender KG

Kontakte	
Maschinelle Übersetzung.	
Diese Organisation wurde maschinell auf Basis d	s englischen übersetzt.
Hr. Hüseyin Gürbüz	
hueseyin.guerbuez@mubea.com	

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4