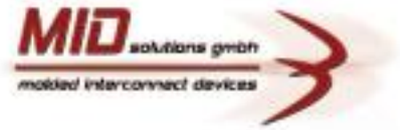


Über diese Organisation

Die MID Solutions GmbH ist ein forschendes Unternehmen des Mittelstands. Unsere Kernkompetenz liegt im Metallisieren von Kunststoffen, speziell MID-Bauteilen. Im Jahr 2019 haben wir mit unserer NanoMID-Technologie den Innovationspreis des Landes Niedersachsen (im Bereich Kooperation) gewonnen.

Einsparung von Masse durch Reduktion des benötigten Bedarfs vollmetallischer Komponenten

Bahnhofstr. 3b
37539 Bad Grund OT Gittelde
Niedersachsen
Deutschland
www.mid-solutions.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

bis max. 2 Mio. €

Förderung

Schwerpunkte MID Komponenten

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001

Schlagworte MID, Molded Interconnect Devices, Plating on Plastic, Mechatronic Integrated Devices

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Bauteile & Komponenten			✓
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>			
Beschichten (Oberflächentechnik) Galvanisieren	✓	✓	✓
<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			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Duroplaste, Elastomere, Thermoplaste	✓	✓	✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Randolph Hoffmann

Forschungs- und Entwicklungsleiter

rhoffmann@mid-solutions.de