

Metawell GmbH - metal sandwich technology

Über diese Organisation

Unternehmen mit hoher Kompetenz im Bereich Aluminium-Leichtbau.

Herstellung und Entwicklung von Aluminium-Sandwichplatten und Leichtbaukomponenten. Die sehr leichten und dennoch extrem biegesteifen Sandwichplatten Metawell® und Metawell® Aluflex kommen für unzählige Anwendungen zum Einsatz. Neben Halbzeugplatten liefert das Unternehmen auch umfassend bearbeitete Bauteile und ausgefallene Sonderanfertigungen sowie Sonderprodukte.

Schleifmühlweg 31
86633 Neuburg / Donau
Bayern
Deutschland
www.metawell.com

Metawell
metal sandwich technology

Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe



Schwerpunkte Schienenfahrzeugbau, Schiffbau, Baubereich, Maschinenbau, Automotive

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, IRIS, DIN 6701-2 für Klasse A1, Sicher mit System

Schlagworte Aluminium, Aluminium-Leichtbau, Sandwichplatten, Leichtbauplatten

Mitgliedschaften

Metawell GmbH - metal sandwich technology

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Beratung, Distribution, Konstruktion		✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Konzeptleichtbau		✓	✓
Funktionsintegration Thermische Aktivierung		✓	✓
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
Fügen Kleben		✓	✓
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Metawell GmbH - metal sandwich technology

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
Metalle			✓
Aluminium			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
Verbundmaterialien		✓	✓
Sonstige (Aluminium-Leichtbauplatten)			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Fr. Katharina Schmidt

Marketing Manager

k.schmidt@metawell.com