

Über diese Organisation

Homanit ist spezialisiert auf die Herstellung von dünnen Faserplatten. MDF/HDF HOMADUR Platten werden in einem kontinuierlichen Verfahren hergestellt aus heimischen Durchforstungs- und Sägeresthölzern. Die kundenbezogene Weiterverarbeitung jeglicher Art, bei Bedarf bis zum Fertigprodukt, ist Service des Hauses.

HOMADUR Platten haben sich vielfach bewährt als Decklagen von Sandwich-Leichtbauelementen (Board on Stile - BOS/Board on Frame - BOF), Wandverkleidungen, Rückwänden, Einlegeböden,.... im Bereich Möbel, Bau und Automobil.

Losheimer Straße 109
66679 Losheim am See
Saarland
Deutschland
www.homanit.de



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte

250 bis max. 499

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung



Schwerpunkte Holzfaserplatten, Decklagen für Sandwich-Elemente , MDF, HDF

Infrastruktur Faserplattenherstellung, Prototypenbau, Technologie-Zentrum, Veredelung

Zertifizierungen ISO 9001, ISO 50001, IWAY

Schlagworte Hartfaserplatte, HDF, BOS, BOF, Bord on Frame, Board on Stile

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Distribution, Erprobung & Versuch		✓	
Produkte Halbzeuge, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
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>			
Bearbeiten und Trennen Bohren, Fräsen, Sägen, Schleifen		✓	✓
Beschichten (Oberflächentechnik) Lackieren		✓	✓
Faserverbundtechnik Sonstige (Holzwerkstoff)		✓	✓
Fügen Kleben			✓
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe Bioverbundwerkstoffe, Holz		✓	✓
Fasern Naturfasern		✓	✓
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Dr. Matthias Schulte

Bereichsleiter Technologie

m.schulte@homanit.de