

metrica INTERIOR GmbH & Co. KG

Über diese Organisation

metrica GmbH & Co. KG ist einer der bedeutendsten Innenausstatter von Yachten und Residenzen im High-End Luxus-Segment. Sitz des deutschen Unternehmens ist im westfälischen Senden. metrica ist weltweit tätig.

Die stetig steigenden Anforderungen im Hinblick auf das Gewicht der verwendeten und verbauten Materialien sind Maßgabe für die Inneneinrichtungen aus dem Hause metrica. In abgeschlossenen, aktuellen und zukünftigen Projekten werden Inneneinrichtungen mit sehr geringem Gewicht von metrica realisiert.

Bahnhofstrasse 73
48308 Senden
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.metrice.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Sonstige: Luxusinneneinrichtungen

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Möbelbau, High End Innenausbau, Yacht Interior Outfitting, Humidore

Infrastruktur Projektmanagement High End Interior, Konstruktionsbüro Yachtinnenausbau, 2 Fertigungsstätten

Zertifizierungen metrica Prozessmodell (Intern)

Schlagworte High-End Inneneinrichtung, Luxus-Inneneinrichtungen, Handwerkskunst Made in Germany, Innenausbau von Luxus-Yachten und, Interior

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Erprobung & Versuch, Konstruktion, Simulation		✓	✓
Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Systeme & Endprodukte, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung Handhabungstechnik		✓	✓
Design & Auslegung Fertigungsleichtbau, Konzeptleichtbau, Stoffleichtbau		✓	✓
Funktionsintegration Werkstofffunktionalisierung		✓	✓
Mess-, Test- & Prüftechnik Komponenten- & Bauteilanalyse, Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse		✓	✓
Modellierung & Simulation Crashverhalten, Lasten & Beanspruchung, Optimierung, Werkstoffe & Materialien		✓	✓
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung Laminated object manufacturing (LOM)		✓	✓
Bearbeiten und Trennen Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Scherschneiden/Stanzen, Schleifen, Schneiden	✓	✓	✓
Beschichten (Oberflächentechnik) Lackieren	✓	✓	✓
<i>Faserverbundtechnik</i>			
Fügen Kleben, Nieten, Schrauben		✓	✓
Stoffeigenschaften ändern Mechanisches Behandeln		✓	✓
<i>Textiltechnik</i>			
Umformen Biegen, Formpressen		✓	✓
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe Holz	✓	✓	✓
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Duroplaste, Thermoplaste			✓
Metalle Aluminium, Stahl			✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
(Technische) Textilien Gewebe, Vliesstoffe, Matten			✓
Verbundmaterialien Schichtverbundwerkstoffe		✓	✓
Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe) Geschlossenporig, Syntaktische Schäume			✓

Kontakte

Hr. Gerd Holtrode

Head of Engineering

holtrode@metrica.de