Über diese Organisation

KNIERIM baut individuelle Yachten - Hightech-Racer in modernster Carbon-Sandwich-Bauweise genauso gut wie funktionelle Langfahrtyachten oder Motorboote. Auch ganz besondere Projekte, die eine große Herausforderung darstellen wie z.B. der solarbetriebene Katamaran TÛRANOR PlanetSolar, werden mit viel Enthusiasmus in Angriff genommen und erfolgreich abgeschlossen.

Die Verarbeitung hochwertiger Materialien erfordert ein Höchstmaß an technischem Knowhow sowie modernste Werkzeuge und Maschinen. Unsere Kunden dürfen High-End-Produkte erwarten, bei denen unsere Erfahrung zuverlässig Qualität garantiert. Durch die stetige Verbesserung der Faserverbundbauweise basierend auf jahrzehntelanger Erfahrung und dem Einsatz innovativer Materialien und Technologien baut KNIERIM leichtere und steifere Rümpfe und Strukturen, also schlicht robustere und schnellere Yachten für den weltweiten Regattaeinsatz oder das bequeme Cruisen auf den schönsten Segelrevieren. Außerdem stellt KNIERIM passgenaue Komponenten für Megayachten oder Spezialschiffe her. Loungemöbel, Tresen, Poollandschaften, Radarmasten, Geräteträger sowie Tender sind nur ein paar Beispiele. Die enge Zusammenarbeit mit KNIERIM Tooling ermöglicht die Fertigung sämtlicher Kompositbauteile von der präzisen Form bis zum erstklassigen Finish.

Uferstrasse 100
24106 Kiel
Schleswig-Holstein
Deutschland

www.knierim-yachtbau.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Sonstige: Hightech-Yachtbau

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

Über diese Organisation



Schwerpunkte Segel- und Motoryachten aus Carbon, Komponenten für Megayachten

Infrastruktur

3 Fünf-Achs-Fräsen bis 34x8,5x4 m, Temperöfen bis 30x7x4,5 m bis 100°C, CAD-

Software

Zertifizierungen ISO 9001, GL-Betriebszulassung

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Fertigung & Forschung Entwicklung Bereitstellung

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Sonstige (Segel- und Motoryachten aus Carbon)



leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellun
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen Bohren, Fräsen, Sägen, Schleifen			✓
Beschichten (Oberflächentechnik) Lackieren			✓
Faserverbundtechnik Handlaminieren, Harzinfusionsverfahren, Prepreg-Verarbeitung, Vakuum-Infusion		~	✓
Fügen Kleben, Schrauben			✓
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & Entwicklung Bereitstellung Material Biogene Werkstoffe Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Metalle Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Steffen Müller

CEO

info@knierim-yachtbau.de

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4