

Über diese Organisation

MariLight.Net ist ein Netzwerk zur Förderung des maritimen Leichtbaus. MariLight vernetzt Werften, Zulieferer, Reeder und Forschungsorganisationen und bietet eine Plattform, um sich über Innovationen und Geschäftsideen aus dem Bereich Leichtbau auszutauschen. Die Center of Maritime Technologies (CMT) gGmbH ist Betreiber des Netzwerk. MariLight soll den Technologietransfer im maritimen Leichtbau verstärken und Innovationen fördern.

Das Netzwerk will in Arbeitsgruppen und durch Netzwerktreffen dazu beitragen, den maritimen Leichtbau und seine Möglichkeiten stärker in den Fokus zu rücken.

Steinhöft 11
20459 Hamburg
Hamburg
Deutschland
marilight.net



Organisationstyp

Netzwerk

Branche



Beschäftigte

bis max. 9

Umsatz

Keine Angabe

Förderung



MariLight.Net

Über diese Organisation

Schwerpunkte Schiffbau, Offshore, Faserverbundwerkstoffe, Klebetechniken, Netzwerk

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte Schiffbau, Offshore, Kleben, Faserverbund, Netzwerk

Mitgliedschaften Composites United e.V., Verband Schiffbau und Meerestechnik, European Lightweight Association, E-LASS

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Förderung, Normung, Technologietransfer, Sonstige (Netzwerkarbeit)	✓	✓	✓
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Kontakte

Hr. Jon Steinlein, M. Eng.

Forschungs- und Entwicklungsingenieur

steinlein@cmt-net.org