

Forum „Additive Fertigung im Schiff/Yachtenbau“

/// Hamburg, den 19. September 2023 (DNV, Brooktorkai 18, D-20457 Hamburg)

AGENDA

Moderation: Michael Eichmann / Stratasys GmbH

09:00 – 09:30 Uhr	Check-In	
09:30 – 09:40 Uhr	Begrüßung - Einleitung in die Veranstaltung	Maritimes Cluster Norddeutschland
09:40 – 10:00 Uhr	Vorstellung DNV - Additive Fertigung im maritimen Bereich	Norbert Worm DNV
10:00 – 10:30 Uhr	Neue Materialien & Technologien für individuelle Propeller - Additive Fertigung bei der MMG	Christian Klötzer-Freese MMG-Mecklenburger Metallguss
10:30 – 11:00 Uhr	The Icon BMW - Elektromobilität auf dem Wasser	John Schönbeck DesignWorks GmbH
11:00 – 11:15 Uhr	Kaffeepause	
11:15 – 11:45 Uhr	Ganzheitliche Additive Fertigung - Der maritime Ansatz	Santiago Ferrer 3Dock
11:45 – 12:15 Uhr	Mit mobiler 3D-Scan Technologie zu maßgefertigten Einbauten und Ersatzteilen - Effiziente Wege zum funktionellen Bauteil	Antonius Köster A. Köster GmbH
12:15 – 12:45 Uhr	AM-Lösungen im Schiff- und Yachtenbau - Einsatz des FDM-Verfahrens mit zertifizierten Materialien	Stefan Zoller Stratasys GmbH
12:45 – 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 – 14:00 Uhr	Wertschöpfung im 3D-Druck mittels Daten und KI-VO - Der Rechtsrahmen	Marco Müller-ter Jung Grant Thornton GmbH
14:00 – 14:30 Uhr	Digitale Lagerhaltung - und Produktion am Point of Use	Matthias Schmid Daimler Buses GmbH
14:30 – 15:00 Uhr	AM in der Box - Reparatur von Bauteilen am Einsatzort	Olaf Steinmeier Fraunhofer IAPT
15:00 Uhr	Ende	

Anmeldungen bitte unter:

[Maritimer Kalender](#)  [Maritimes Cluster Norddeutschland e.V. \(maritimes-cluster.de\)](https://www.maritimes-cluster.de)

Mit freundlicher Unterstützung von Mitgliedern des MCN (Maritimes Cluster Norddeutschland) und dem DNV