

## 3. Forum „Additive Fertigung im Schiff- und Yachtbau“

/// Hamburg, den 29. Mai 2024 (SIEMENS, Lindenplatz 2, D-20099 Hamburg)

### AGENDA

Moderation: Michael Eichmann / Stratasys GmbH

09:00 – 09:30 Uhr	<b>Check-In</b>	
09:30 – 09:45 Uhr	<b>Begrüßung</b> - Einleitung in die Veranstaltung	<b>Maritimes Cluster Norddeutschland</b> <b>SIEMENS Digital Industries Software</b>
09:45 – 10:30 Uhr	<b>Veränderung in der maritimen Welt</b> - Angedachte Lösungen im Schiff-/Yachtbau  - Modernes Produktdesign unter Verwendung der additiven Fertigung	<b>Rainer Niessner</b> PlotYachtConcept  <b>Axel Hoppenhaus</b> NOMEN Products
10:30 – 11:00 Uhr	<b>Die Additive Fertigung in der Luftfahrt</b> - Moderne Lösungen, auch für den Schiff-/Yachtbau?	<b>Dr. Aenne Köster</b> Lufthansa Technik AG
11:00 – 11:15 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
11:15 – 11:45 Uhr	<b>Neue Materialien und Technologien für maritime Komponenten</b> - Additive Fertigung bei der MMG	<b>Christian Klötzer-Freese</b> MMG GmbH
11:45 – 12:15 Uhr	<b>Additive Fertigung in der deutschen Marine</b> - Anwendungen & Applikationen	<b>Oberleutnant Cederik Große</b> Deutsche Marine
12:15 – 12:45 Uhr	<b>AM-gerechte Konstruktion</b> - Innovative Lösungen für den maritimen Markt	<b>Sean Pearson</b> SIEMENS Digital Industries Software
12:45 – 13:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>	
13:30 – 14:00 Uhr	<b>AM &amp; professionelles Prototyping im Schiff-/Yachtbau</b> - Einsatz des FDM-Verfahrens mit zertifizierten Materialien und 3D-gedrucktes Interior	<b>Dominik Müller</b> Stratasys GmbH
14:00 – 14:30 Uhr	<b>Professionelle Veredelung von gedruckten FDM-Teilen</b> - Für den Einsatz als Prototyp und Serienteil	<b>Christoph Fromme</b> RPT GmbH
14:30 – 14:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
14:45 – 15:15 Uhr	<b>Perfekte Schiffmodelle additiv gefertigt</b> - Neue Wege in der schnellen Herstellung von Modellen	<b>Karl-Heinz Nee</b> Nee GmbH
15:15 – 15:45 Uhr	<b>Exklusives Metall Additiv</b> - Lösungen, Technologien und Formen	<b>Carl Fruth</b> FIT AG
15:45 – 16:30 Uhr	<b>Fragen der Teilnehmer an unsere Referenten</b>	<b>Alle</b>
16:30 Uhr	<b>Ende</b>	

Anmeldungen bitte unter:

<https://maritimes-cluster.de/forum>

Mit freundlicher Unterstützung von Mitgliedern des MCN (Maritimes Cluster Norddeutschland) und SIEMENS / Stand: 10.04.24