



Einladung

Die Idee vom „Digitalen Zwilling“ existiert schon einige Jahren. Die Anwendungsgebiete sind seit jeher gewachsen, sodass der digitale Zwilling beispielsweise in der Luftfahrt, der Automobilindustrie, der Medizin oder etwa in der Stadtentwicklung zum Einsatz kommt. Aber was ist eigentlich mit der maritimen Branche? Diese unterscheidet sich bekanntlich in vielerlei Hinsicht von anderen Branchen. Kann der Digitale Zwilling dennoch gewinnbringend im Schiffbau, in der Schifffahrt oder im Hafen eingesetzt werden?

Mit diesen und anderen Fragen haben wir uns im März in Schwerin gemeinsam mit Ihnen beschäftigt. Darüber hinaus wurde Ihnen die von uns in Auftrag gegebene Studie „Potentiale und Chancen des Digitalen Zwilling im Aftersales-Service für den Schiffbau und Schiffsbetriebs“ vorgestellt. Als Ergebnis der Veranstaltung möchten wir einige der dort diskutierten Themen und Fragestellungen mit Ihnen weiterverfolgen. Deshalb laden wir Sie herzlich ein zu einem **hybriden**

Nachfolgeworkshop „Der Digitale Zwilling. Maritime Anwendungen und Potentiale identifizieren“

am 16. Mai 2023 von 12 Uhr bis 17:00 Uhr

ins Forschungs- und Technologiezentrum EcoMaT - Center for Eco-efficient Materials and Technologies, Cornelius-Edzard-Str. 15, 28199 Bremen ([Anfahrt/Parken](#)).

Gleichzeitig rufen wir Sie auf, Ihre Anwendungsbeispiele bzw. Projektideen/-ansätze im Vorfeld bei uns einzureichen und damit aktiv zur inhaltlichen Gestaltung dieses Workshops beizutragen. Während des Workshops haben Sie 5 bis max. 10 Minuten zur Verfügung, um Ihre Themen, Projektideen bzw. -ansätze in einer Pitchingrunde vorzustellen.

Im Vorfeld des Workshops haben interessierte Teilnehmer:innen die Möglichkeit, von

10 bis 12 Uhr an einer geführten Besichtigung von **Airbus Bremen** teilzunehmen. Wenn Sie gerne dabei sein möchten, vermerken Sie es bitte bei Ihrer [Anmeldung](#) unter dem Punkt ‚Zusätzliche Bemerkungen‘. Vielen Dank.



maritimes cluster
norddeutschland

Das Programm des ganzen Tages finden Sie im Downloadbereich der Veranstaltungsseite

Wir bitten um Ihre **Anmeldung bis zum 12. Mai 2023** in unserem [Maritimen Kalender](#). Bitte vermerken Sie auch, ob Sie digital oder vor Ort an diesem Workshop teilnehmen möchten.

Für Rückfragen melden Sie sich gerne bei uns. Wir freuen uns auf einen spannenden Workshop.

Ihr MCN-Team aus Mecklenburg-Vorpommern und Bremen

Ines Jahnke und Marie Bambrowicz
Oliver Bretag und Andreas Born



AGENDA

- 10:00-12:00 Besichtigung Airbus Bremen
Treffpunkt: 09:45 Uhr, EcoMaT Bremen
- 12:00-13:00 Lunch und Networking
Registrierung Teilnehmer:innen
- 13:00-13:15 Begrüßung
Oliver Bretag und Andreas Born, MCN
- ab 13:15 Uhr Pitching-Runde - Ideensammlung
Diskussion
Gruppenarbeit
- 17:00 Zusammenfassung und weitere Schritte
Verabschiedung und Ende der Veranstaltung
Oliver Bretag und Andreas Born, MCN