



## **Stahl digital – Digitale Transformation im Schiffbau**

18.4.2018 | Beginn 10 Uhr | Oldenburgische IHK | Moslestraße 6 | 26122 Oldenburg



# Fördermöglichkeiten auf Bundesebene



**Niedersachsen. Klar.**

# Das Netzwerk Industrie 4.0 Niedersachsen



## Angebote im Rahmen der Netzwerkarbeit:

- Vernetzung von Unternehmen
- zielgruppenspezifische Veranstaltungen zum Informationsaustausch
- **Anbahnung von Innovationsprojekten** im Rahmen von Industrie 4.0
- regelmäßiger Newsletter mit aktuellen Informationen und Veranstaltungshinweisen
- Teilnahme an themenspezifischen Arbeitskreisen, um sich über Lösungswege und Ideen auszutauschen

## Zielgruppen:

Unternehmen, regionale Netzwerke, Wirtschaftsverbände, Wirtschaftsförderer, Kammern, Gewerkschaften, Forschungseinrichtungen



# Innovativer Schiffbau

- bis zu 50 % ihrer Kosten für Investitionen, Entwurfs-, Ingenieur- und Testtätigkeiten als Zuschuss
- Vergleich zum Stand der Technik in der Schiffbauindustrie in der Europäischen Union technisch neu oder wesentlich verbessert
- Sitz und Ausführung (Teile davon) in Deutschland
- neue Typschiffe (Handelsschiffe mit Eigenantrieb), neue Komponenten und Systeme, Entwicklung und Anwendung neuer Verfahren im
- Bei großen Unternehmen: Zusammenarbeit mit KMU - beteiligte KMU tragen mindestens 30 % der gesamten förderfähigen Kosten
- Bis 31.12.2019



[http://www.bafa.de/DE/Wirtschafts\\_Mittelstandsfoerderung/Handwerk\\_Industrie/Innovativer\\_Schiffbau/innovativer\\_schiffbau\\_node.html](http://www.bafa.de/DE/Wirtschafts_Mittelstandsfoerderung/Handwerk_Industrie/Innovativer_Schiffbau/innovativer_schiffbau_node.html)

# Förderprogramme des BMWi und BMBF

- Regelmäßige Themenspezifische Ausschreibungen
- Üblicherweise Förderung von Konsortien (Großunternehmen, KMU, Wissenschaft)
- Förderung spezifischer Technologiefelder, u. a. Industrie 4.0, Digitalisierung, Produktionstechnologie z.B.:
  - Internetbasierte Dienstleistungen für komplexe Produkte, Produktionsprozesse und -anlagen (Smart Services) – BMBF bis 27.7.2018
  - Werkstoffplattform Hybride Materialien – Neue Möglichkeiten, Neue Marktpotenziale (HyMat) – BMBF bis 2027



[www.i40nds.de/ausschreibungen.html](http://www.i40nds.de/ausschreibungen.html)



**i4.0** Netzwerk  
Industrie 4.0  
Niedersachsen

maritimes cluster  
norddeutschland



Oldenburgische  
Industrie- und Handelskammer