



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)



Niedersachsen. Klar.

i4.0 Netzwerk
Industrie 4.0
Niedersachsen

maritimes cluster
norddeutschland



Dr. M. Köller

Fördermöglichkeiten Bund

Seite 4

26.04.2018

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



i4.0 Netzwerk
Industrie 4.0
Niedersachsen

maritimes cluster
norddeutschland



Oldenburgische
Industrie- und Handelskammer