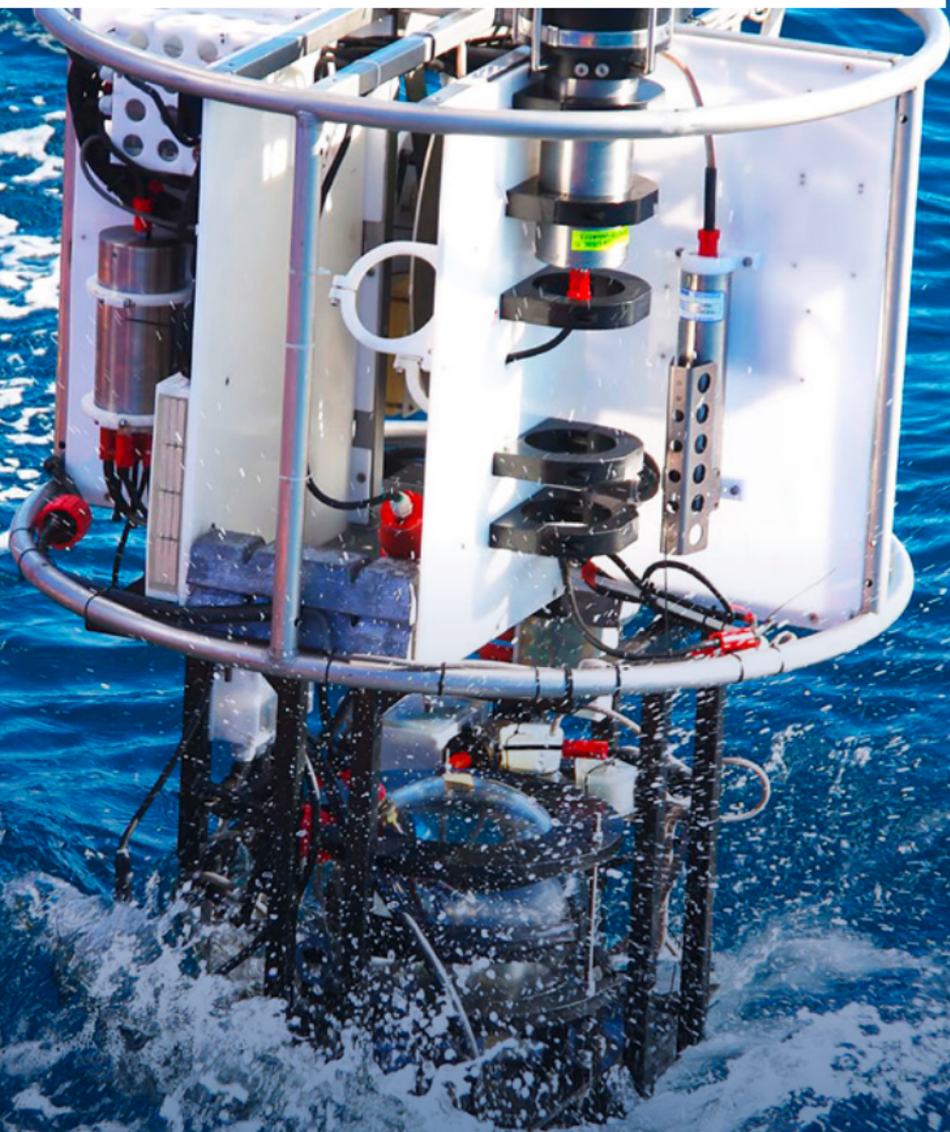




Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie



Nationaler Masterplan Maritime Technologien

Blaues Wachstum
Maritime Technologien
Nachhaltige Lösungen

„Mit dem NMMT sorgen wir dafür, dass die maritime Industrie ihre Chancen nutzen kann.“



Die maritime Industrie, Meerestechnik und maritimen Technologien spielen eine wichtige strategische Rolle für den Wirtschaftsstandort Deutschland.

Sie gewinnen zunehmend an Bedeutung für die Versorgung mit Energie, Rohstoffen oder

Nahrungsmitteln. Durch ständige Innovation und Entwicklung neuer Produkte leisten Produktionsunternehmen, Dienstleister und Forschungseinrichtungen einen zuverlässigen Beitrag zur Leistungsfähigkeit der Branche und wirken bundesweit auch als Innovations-treiber für andere Wirtschaftsbereiche.

Mit dem Nationalen Masterplan Maritime Technologien (NMMT) haben wir in Deutschland eine Plattform geschaffen, um die wirtschaftlichen Potenziale der Meerestechnik für die deutsche maritime Branche zu nutzen.

Uwe Beckmeyer

Parlamentarischer Staatssekretär beim
Bundesminister für Wirtschaft und Energie



www.nmmt.de

Nachhaltige Nutzung der Meere gewinnt an Bedeutung

- Offshore-Öl und -Gas
- Erneuerbare Energien
- Nahrungsressourcen und Marikultur
- Marine mineralische Rohstoffe



Offshore Öl
und Gas



Meeres-
energien

Offshore
Windenergie



Zivile
Maritime
Sicherheits-
technik



Eis- und
Polartechnik



Marikultur



Tiefsee-
bergbau

Unterwasser-
technik/
Seekabel



Küsten-
ingenieur-
wesen/
Wasserbau



Der Nationale Masterplan Maritime Technologien (NMMT) gestaltet die meeres technische Zukunft durch

- Stärkung der Innovationskraft der maritimen Branche
- Erschließung neuer Marktchancen
- Verbesserung der Rahmenbedingungen für Forschung, Entwicklung und Innovation
- politische Flankierung und Exportunterstützung
- Netzbildung und Fachveranstaltungen
- Standardisierung
- Aus- und Weiterbildung
- Beitrag zur einer integrierten Meerespolitik

Maritime Industrie in Deutschland hat großes Potenzial

- Schlüsseltechnologien: Systeme und Komponenten
- höchste Zuverlässigkeit
- umweltgerechte Lösungen
- starke Zulieferindustrie mit hohem Know-how
- Werften als Systemintegratoren
- international anerkannte Forschung
- Weltmarktführerschaft in Teilmärkten
- Wachstumspotenziale beim internationalen Marktanteil

Exzellente maritime Technologien aus Deutschland

- Schiffbautechnologien
- Offshore-Technologien
- Unterwassertechnik, Einsatz in großen Tiefen
- Verkehrsleit- und Sicherheitstechnik
- Mess- und Umwelttechnik
- Eis- und Polartechnik

Internationale Märkte im Fokus



- Förderung von Offshore-Öl und -Gas
(rund 200 Mrd. Euro Investitionen/Jahr)
- Offshore Windenergie
(> 28 Mrd. Euro Investitionen/Jahr)
- Sicherung von Exportwegen und Logistikleistungen
- Umwelttechnologien
- Küstenschutz und Wasserbau
- Tiefseebergbau

Nationaler Masterplan Maritime Technologien (NMMT)

- beschlossen vom Bundeskabinett im August 2011
- Federführung durch das BMWi
- Ziel: die Potenziale maritimer Wachstumsmärkte nutzen und den Weltmarktanteil der deutschen Industrie erhöhen
- gemeinsame Plattform für Industrie, Politik, Länder, Wissenschaft und maritime Verbände (VSM, VDMA, GMT, SOW, DHyG)

Koordinierende Stelle des BMWi

Der Umsetzungsprozess des NMMT wird durch die koordinierende Stelle unterstützt.

Kontakt: sekretariat@nmmt.de

Impressum

Herausgeber

Bundesministerium für
Wirtschaft und Energie (BMWi)
Öffentlichkeitsarbeit
11019 Berlin
www.bmwi.de

Druck

Silber Druck oHG, Niestetal

Stand

April 2014

Gestaltung und Produktion

PRpetuum GmbH, München

Bildnachweis

Evologics GmbH (Titel), Bundesregierung/Bergmann (S. 2), Gesellschaft für Maritime Technik e.V. – Aker Wirth, Signalis GmbH, Stiftung Offshore Windenergie – BARD-Gruppe/Meier, Gesellschaft für Maritime Technik e.V. – IMPAC, Gesellschaft für Maritime Technik e.V. – Hydromod-Service-GmbH (S. 3), chungking – Fotolia (S. 4), Nightman1965 – Fotolia (S. 5)

