

NETZWERKNAME	EcoShip60
FINANZIERUNG	Förderung durch das „Zentrale Innovationsprogramm Mittelstand“ (ZIM) des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie sowie Eigenmittel der Netzwerkpartner
ZIEL DES ECOSHIP60-NETZWERKES	Ziel des EcoShip60-Netzwerkes ist es, umweltfreundliche alternative Antriebssysteme für kleine bis mittlere Arbeits- und Patrouillenboote zu entwickeln, die es den Nutzern erlauben, zu geringen Kosten bei hoher Leistung und großer Reichweite zu fahren.
NUTZEN FÜR DIE UNTERNEHMEN	<p>Das Netzwerk erhöht das Wissen und die Innovationskraft der beteiligten Klein- und Mittelunternehmen (KMU). Die KMU verfolgen mit dem Netzwerk das Ziel, künftig flexibler auf Kundenwünsche zu reagieren und so die Konkurrenzfähigkeit ihrer Unternehmen zu erhöhen.</p> <p>Mithilfe des Netzwerkes können sich die Partner mit den einzelnen Entwicklungen der FuE-Projekte auf dem Markt für alternative Antriebe etablieren. Die KMU erweitern ihr Know-how und ihre Leistungspalette und erschließen sich neue wirtschaftliche Potenziale.</p>
HINTERGRUND	<ul style="list-style-type: none">▪ Die Reduktion des deutschen CO₂-Ausstoßes um 65 Prozent bis zum Jahr 2030 ist ein Ziel, das die Bundesregierung mit Ansätzen wie dem Energiekonzept zum Ausbau und Integration erneuerbarer Energien und der Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie zur Förderung der Elektrifizierung des Verkehrs mithilfe von Brennstoffzellen verfolgt.▪ Die Automobilbranche reagiert bereits mit einer Vielzahl von FuE-Vorhaben im Bereich der Antriebssysteme stark auf diese Marktentwicklungen.▪ Alternativen zu den herkömmlichen Diesel- und Benzinmotoren werden auch für die Schiffsbetreiber durch die Begrenzung der zulässigen Abgasemissionen in bestimmten Gewässern sowie durch die Endlichkeit fossiler Kraftstoffe und die dadurch steigenden Ölpreise zunehmend attraktiver.▪ Im Schiffbau konzentriert sich ein Großteil der Forschung derzeit ausschließlich auf alternative Antriebssysteme für größere Schiffstypen ab ca. 4.000 kW Leistung. Für kleinere Schiffstypen mit deutlich geringerer Leistung und einer Länge von bis zu max. 60 Metern gibt es keine systematischen, ganzheitlichen sowie nachhaltigen Ansätze zur Entwicklung alternativer Antriebssysteme. Das EcoShip60-Netzwerk will helfen, diese Lücke zu schließen.
PROJEKTDAUER	November 2017 – Dezember 2021

TECHNOLOGISCHER FOKUS	<p>Bestehende technische Lösungen werden in neue ganzheitliche Lösungen überführt, um eine Optimierung des Gesamtsystems Schiff und eine deutliche Reduktion der Umweltbelastung (CO₂ und Lärm) zu erreichen. Solche ganzheitlichen technischen Lösungen zu wettbewerbsfähigen Preisen existieren bis heute nicht.</p> <p>Die Besonderheit des Netzwerkansatzes ist die ganzheitliche Betrachtung aller technologischen Teilbereiche und ihrer Interdependenzen, z.B. die Ermittlung der Konsequenzen der Wahl eines Antriebssystems auf das Rumpf- und Raumkonzept eines Schiffes.</p> <p>Zur Prüfung unter realistischen Bedingungen wird ein Prototyp mit 8 m Länge entwickelt.</p>
TECHNOLOGIEFELDER UND PROJEKTIDEEN	<ul style="list-style-type: none">▪ Ausfallsicherer Direktantrieb (Elektromotor)▪ Automatisierungssystem auf Basis eines MTP-Protokolls▪ Einbau Brennstoffzelle▪ Elektromechanische Pitch-Verstelleinheit▪ Ganzheitliches Energiemanagement▪ Kompakte Brennstoffzellen-Technologie für ein parameterbeschränktes Boot▪ Kompaktes Genset mit CO₂-neutralem Kraftstoff▪ Lasttragende Rumpf-Deck-Verbindung für Materialkombinationen im Bootsbau▪ Modul für den Bunkerprozess mit alternativen Kraftstoffen▪ Prüfstand für Hybride-Antriebssysteme▪ Sensorbasiertes Auslesesystem zur Erkennung von Energieverbräuchen▪ Smarte Wasserstrahlmanövrieranlage
PROJEKTSPEZIFIKATIONEN	<ul style="list-style-type: none">▪ 8-Meter-Boot in den Ausführungen Freizeitboot und Arbeitsboot▪ 16-Meter-Boot in den Ausführungen Arbeitsboot und Patrouillenboot▪ 26-Meter-Boot in der Ausführung Personenfähre▪ 45-Meter-Boot in der Ausführung Patrouillenboot
AKTIVITÄTEN	<ul style="list-style-type: none">▪ Entwicklung von FuE-Projekten<ul style="list-style-type: none">- zur weiteren Förderung durch das ZIM-Programm▪ Gemeinsames Marketing<ul style="list-style-type: none">- um Synergien zu nutzen und die Stärke der Vernetzung zu demonstrieren▪ Technologische Roadmap<ul style="list-style-type: none">- um konkrete Handlungsoptionen in der Branche zu identifizieren▪ Entwicklung eines Prototypen mit 8 m Länge<ul style="list-style-type: none">- zur Erprobung der entwickelten Produkte und Verfahren

NETZWERKSTRUKTUR Das EcoShip60-Netzwerk umfasst derzeit insgesamt 21 Partner. Es gibt elf reguläre Partner und zehn assoziierte Partner. Letztere bringen ihr spezialisiertes Wissen in beratender Funktion ein. Das EcoShip60-Netzwerk wird durch die Managementagentur DSN Connecting Knowledge gesteuert.

REGULÄRE PARTNER
KLEINE UND MITTLERE UNTERNEHMEN (KMU)

1. ARMATUREN-WOLFF Friedrich H. Wolff GmbH & Co. KG, Hamburg
2. DESIOS GmbH, Schwerin
3. Friedrich Marx GmbH & Co. KG, Hamburg
4. Lübeck Yacht Trave Schiff GmbH, Lübeck
5. Otto Piening GmbH, Glückstadt
6. SDT - Schiffsdieseltechnik Kiel GmbH, Rendsburg
7. S.M.I.L.E. Engineering GmbH, Heikendorf
8. TIC Technical Innovation Consult GmbH, Kiel

REGULÄRE PARTNER
FORSCHUNGSEINRICHTUNGEN

9. Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Lehrstuhl für Automatisierungs- und Regelungstechnik
10. Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Bremen
11. Hochschule Flensburg, Maritimes Zentrum, Flensburg

ASSOZIIERTE PARTNER

1. ABEKING & RASMUSSEN Schiffs- und Yachtwerft SE, Lemwerder
2. AVENTICS GmbH, Laatzen
3. Berufsgenossenschaft Verkehrswirtschaft (BG Verkehr), Hamburg
4. Bundesanstalt für Wasserbau (BAW), Hamburg
5. Danfoss Power Solutions GmbH & Co. OHG, Neumünster
6. HYDAC International GmbH, Norderstedt
7. Maritimes Cluster Norddeutschland e. V., Kiel
8. MTU Friedrichshafen GmbH
9. RINA Germany GmbH, Hamburg
10. Verband für Schiffbau und Meerestechnik e. V.

NETZWERKMANAGEMENT Adrian Gottwald
+49 (0) 431 99 69 66-21 | adrian.gottwald@dsn-online.de
DSN Connecting Knowledge | Andreas-Gayk-Straße 7 -11 | 24103 Kiel
www.dsn-online.de
