

Federführung Maritime Wirtschaft

Ihr Ansprechpartner
Dr. Sabine Schulz
E-Mail
schulz@kiel.ihk.de
Telefon
(0431) 5194-227
Datum
20.01.2023

Einladung zum Symposium „Nachhaltiges Recycling von Schiffen“

Schiffe haben eine lange Lebenszeit. Ist ihr Ende erreicht, so werden die Schiffe heute zumeist in Asien in ihre Bestandteile zerlegt. Dies geschieht oft unter ökologisch und sozial schwierigen Bedingungen.

In Deutschland werden nur selten Schiffe zerlegt – obwohl wir hochmoderne Werften haben und die Rohstoffe sehr gut recycelt und in die Wiederverwertung aufgenommen werden könnten.

Aber so langsam gibt es in Schleswig-Holstein Bewegung bei diesem Thema. Das Unternehmen Leviathan zeigt, dass mit Wasser Schiffe hier vor Ort zerlegt und die Materialien so wiedergewonnen werden können. Damit ergeben sich große wirtschaftliche Möglichkeiten für Unternehmen im Land und Schiffsrecycling kann nachhaltiger umgesetzt werden.

Der Nautische Verein zu Kiel und die IHK Schleswig-Holstein wollen dieses neue Verfahren vorstellen und mit Ihnen in eine Diskussion zu den Möglichkeiten des nachhaltigen Schiffsrecycling eintreten.

Wir laden Sie daher sehr gern ein, zu unserer Podiumsveranstaltung am

02. März 2023 um 18.00 Uhr in die IHK zu Kiel, Bergstraße 2.

Für das Podium konnten wir sehr kompetente Gesprächspartner gewinnen:

- **Simeon Hiertz**, Geschäftsführender Gesellschafter & Gründer Leviathan GmbH
- **Katrin Birr**, Geschäftsführerin Gebr. Friedrich
- **Andreas Burmester**, Maritimer Koordinator Schleswig-Holstein
- **Soenke Diesener**, NaBu Berlin
- **Katja Günther**, Staatssekretärin im Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein (angefragt)

Im Anschluss freuen wir uns über einen Austausch bei einem kleinen Imbiss.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme sowie Ihre Impulse für die Diskussion aus dem Plenum.
Anmeldung unter folgendem Link: <https://events.kiel.ihk.de/Nachhaltiges-Schiffsrecycling>

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Nautischen Vereine und Ihre IHK Schleswig-Holstein