



Einladung

Unter dem Motto: „Von Mitgliedern für Mitglieder!“ laden wir Sie recht herzlich am **27. Juni 2023** nach Rostock-Warnemünde ein zu einem

„An Bord bei ...“

bei und mit unseren Mitgliedern **Institut für Schiffstechnik/Schiffssicherheit e. V.**, **Aquametro Oil & Marine GmbH** und der **Hochschule Wismar, Bereich Seefahrt, Anlagentechnik und Logistik**.

Alle drei MCN-Mitglieder gewähren Ihnen an diesem Tag einen exklusiven Einblick in ihre Arbeitsprozesse, Innovationen, Produkte und Dienstleistungen. Sie öffnen ihre Tore für andere MCN-Mitglieder und präsentieren Ihnen eine große Bandbreite an Themen.

Nutzen Sie die Gelegenheit für einen Blick über die Schulter, lernen Sie neue MCN-Mitglieder kennen, freuen Sie sich auf interessante Gespräche, nehmen Sie neue Impulse und Denkanstöße mit und entwickeln Sie im Dialog mit den Gastgebern und den anderen Teilnehmer*innen neue Projektideen.

Folgenden Ablauf haben wir für Sie vorgesehen:

ab 10:15 Uhr	Institut für Schiffstechnik/Schiffssicherheit e. V. (ISV) Friedrich-Barnewitz-Str. 4c, 18119 Rostock
10:30 Uhr	Begrüßung <i>Katrin Caldwell, MCN Geschäftsstellenleiterin MV</i> <i>Dr. Dana Meißner, ISV</i>
anschließend	Unternehmensvorstellung ISV <i>Dr. Dana Meißner, ISV</i>
ab 12:15 Uhr	<i>Fachlicher Austausch bei Imbiss und Erfrischungsgetränken</i>
13:00 Uhr 5 Minuten entfernt (fußläufig)	Aquametro Oil & Marine GmbH Friedrich-Barnewitz-Str. 11, 18119 Rostock Begrüßung und Unternehmenspräsentation <i>Claudia Kleiber, Aquametro Oil & Marine GmbH</i> Rundgang durch die Produktionsabteilung <i>Dr. Ralf Moeck, Aquametro Oil & Marine GmbH</i>
14:45 Uhr	<i>Fachlicher Austausch bei Kaffee und Kuchen</i>
15:30 Uhr 5 Minuten entfernt (fußläufig)	Hochschule Wismar Richard-Wagner-Straße 31, 18119 Rostock Begrüßung und Vorstellung der Hochschule, Bereich Seefahrt, Anlagenbau und Logistik <i>N. N., Hochschule Wismar</i>
ca. 17:30 Uhr	<i>Ende der Veranstaltung</i>



FOTO: FALCO, WWW.FALCO.COM



Die Teilnahme ist für Sie kostenfrei. Bis zum **20. Juni 2023** können Sie sich auf unserer [Webseite](#) anmelden. Die Teilnehmerzahl zu dieser Veranstaltung ist begrenzt. Aus organisatorischen Gründen können nur Anmeldungen für die gesamte Veranstaltung berücksichtigt werden.

Wir freuen uns darauf, Sie in Rostock-Warnemünde zu begrüßen und auf einen interessanten Tag. Für Rückfragen zur Veranstaltung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Katrin Caldwell

Maritimes Cluster Norddeutschland e. V.
Geschäftsstelle Mecklenburg-Vorpommern

Mobil: 0160 6441025
katrin.caldwell@maritimes-cluster.de

Ines Jahnke

Maritimes Cluster Norddeutschland e. V.
Geschäftsstelle Mecklenburg-Vorpommern

Mobil: 0160 6980576
ines.jahnke@maritimes-cluster.de



Vorstellung der Gastgeber und Themenfelder

Institut für Schiffstechnik/Schiffssicherheit e. V.



Das Institut für Sicherheitstechnik / Schiffssicherheit betreibt seit mehr als 30 Jahren umfangreiche Forschung zu allen Aspekten der operativer Schiffssicherheit und des Schutzes der maritimen Umwelt. Die Thematik erstreckt sich dabei über die Branderkennung / Brandbekämpfung an Bord über die Entwicklung von innovativen Rettungsmitteln bis hin zum Umgang mit Infektionskrankheiten auf Fahrgastschiffen. Darüber hinaus bietet das Institut gemeinsam mit seinem Partner, der Akademie für Schiffssicherheit, Lehrgänge für Schiffsbesatzungen an, wobei im Moment vor allem der Umgang mit alternativen Kraftstoffen, wie LNG oder Methanol, im Fokus steht.

Aquametro Oil & Marine GmbH



Seit 1928 zählt die Aquametro Oil & Marine zu den führenden Herstellern und Anbietern von Lösungen für die Messung, Optimierung und Überwachung aller Arten von Flüssigkeiten auf Schiffen, Fahrzeugen und in industriellen Anwendungen. Ihr Angebot umfasst mehr als 100 verschiedene Ölzähler und Kraftstoff-Management-Systeme, die speziell für die Maritime Industrie, die Logistik-Branche sowie Industrieanlagen entwickelt wurden. Zudem gilt das Unternehmen auch als Experte in der Viskositätsmessung und -regelung sowie von Mess-, Monitor- und Managementsystemen für die Optimierung der Kraftstoffeffizienz. Die Aquametro Oil & Marine operiert von ihren Hauptsitzen in Rostock/Deutschland und Therwil/Schweiz sowie von Singapur für den asiatischen Markt.

Hochschule Wismar, Bereich Seefahrt, Anlagenbau und Logistik



Der Bereich Seefahrt, Anlagentechnik und Logistik (SAL) geht aus der Gründung der großherzoglichen Seefahrtsschule Wustrow aus dem Jahre 1848 hervor und gehört heute zur Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Hochschule Wismar. Der Bereich SAL bietet die Möglichkeit zum Studium der Nautik und der Schiffsbetriebstechnik, sowie den dazugehörigen landseitige Studienrichtungen der Logistik und der Anlagentechnik. Weiterhin gibt es die Option zum Bachelor-Studium der Schiffselektrotechnik. Das Studium auf dem Niveau des Masters ist in den Studiengängen Operation and Management of Maritime Systems und Marine Engineering möglich. Ab 2024 kommt der Masterstudiengang Maritime Pilotage dazu. Außerdem bieten wir 2 internationale Bachelor-Studiengänge in Indonesien an.

Der Bereich SAL steht für Studium, Forschung und Weiterbildung, für Innovation, Weltoffenheit und Internationalität sowie für Digitalisierung.