

Ergebnisbericht: Geschäftsanbahnungsreise zum Thema Schifffahrt und Schiffbau: Technologien für Umweltschutz und maritime Digitalisierung in Louisiana und Mississippi, USA

Datum:	25.06.2023 bis 30.06.2023
Organisiert von:	German American Chamber of Commerce of the Southern US, Inc.
Projektpartner:	<ul style="list-style-type: none"> ● SBS systems; ● Fachverband VDMA (Arbeitsgemeinschaft Schiffsausrüstung und Systeme); ● Bundesverband eMobilität e.V.; ● VSM Verband für Schiffbau und Meerestechnik e. V.
Fachpartner / Referierende:	<p>Sprecher der Fachkonferenz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tom Bruchmann, BMWK ● Jon Nass, Mississippi State Port Authority ● Hauke Schlegel, VDMA Marine Equipment & Systems ● Dr. William Burnett, National Data Buoy Center ● Captain David Wolynski, Naval Oceanographic Office ● Dr. Jason McKenna, Roger F. Wicker Center for Ocean Enterprise & USM Marine Research Center <p>Beim Briefing der deutschen Unternehmen referierten Vertreter von World Trade Center New Orleans, New Orleans Business Alliance, Louisiana Maritime Association, Mississippi Development Authority, Baker Donelson sowie Jones Walker LLP.</p>
Teilnehmende deutsche Unternehmen:	<p>Acht Unternehmen aus den Bereichen Akustikberatung, Querstrahlruder und Ruderpropeller für Hochsee- und Binnenschiffe, Durchflussmessung, robotergesteuerte Materialtransportaufzüge, Schiffssegel und Antriebssysteme, Wartungs- und Reparaturlösungen, Wasseraufbereitungssysteme, Schiffsdampferzeuger, Halterungs- und Trägersysteme für Rohrleitungen, Rohrbearbeitungs- und Rohrbiegemaschinen.</p> <p>Alle Unternehmen fokussieren die angebotenen Dienstleistungen oder Produkte unter anderem auf die Maritim- oder Schiffsbauindustrie.</p>
Zielgruppe in den USA	Endkunden in Form von Schiffswerften, Schiffseigner, Schiffsbetreiber, Hersteller von Schiffsausrüstung mit Lärmmissionen sowie Kesselmodulen und Antriebsanlagen, Offshore-Unternehmen.

	<p>Hierbei sind Entscheidungsträger, Einkaufspersonal oder Ingenieure die präferierten Gesprächspartner. Berater für Lärm und Vibrationen, Schiffsplanung und Beratungsbüros, Bauunternehmer, Navy, Zoll- und Küstenwache, Forschungseinrichtungen</p>
<p>Informationen zum Ablauf</p>	<p>Die Reise fokussierte die US-Staaten Mississippi und Louisiana.</p> <p>Wichtige Programmpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung der Transatlantischen Konferenz zur Schiffbau- und Maritimen Industrie in Mississippi mit Networking-Möglichkeiten • Offizielle Begrüßung und Briefing mit dem Greater New Orleans Inc. sowie anschließende Networking Möglichkeiten • Begleitete Gruppentermine mit Schiffswerften, Werften-Serviceunternehmen, Schiffsbauern und Marine Transportunternehmen in Mississippi, Louisiana und Alabama • Individuelle B2B-Termine
<p>Highlights, Ergebnisse der Veranstaltung, Ausblick</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgreiche Durchführung einer Konferenz zur Transatlantischen Schiffbau- und Maritimen Industrie bei der University of Southern Mississippi mit anschließendem Networking zwischen den Delegierten, Fachsprechern und Gästen aus der lokalen Schiffbaubranche, Die Konferenz fand u.a. hier Erwähnung: https://www.usm.edu/news/2023/release/transatlantic-shipbuilding-and-maritime-conference.php • Individuelle und gemeinschaftliche B2B-Meetings für mögliche Geschäftsanbahnungen • Gruppentermine mit Führungen verschiedener Schiffswerften und Schiffsbauern (Alabama, Steiner, Edison Chouest und Bollinger, Signet, Master Boat Builder) sowie Gesprächen mit entsprechenden Entscheidungsträgern der jeweiligen Werft zum Aufbau potenzieller Geschäftsbeziehungen • Gewinnung von marktrelevanten Informationen durch die Fachkonferenz und Informationsveranstaltungen zu u.a. Trends und Chancen transatlantischer Kooperationen, Nutzung der Möglichkeiten der Echtzeit-Ozeanbeobachtung für den Schutz der Meere, Industriebeobachtungen, den einzelnen Bundesstaaten, der Blue Economy, kulturellen Unterschieden und Best Practices sowie politischen Einflussfaktoren
<p>Link zur Zielmarktanalyse</p>	<ul style="list-style-type: none"> • www.gtai.de/mep-zma

Bilder der Veranstaltung

Die nachfolgenden Bilder wurden durch eine Mitarbeiterin der GACC South und unter Einverständnis der abgebildeten Personen fotografiert.



Panel der Konferenz



Gesponsertes Dinner mit Networking Möglichkeit



Tour des Schiffbauers Signet in Pascagoula, MS



Gruppenbesuch mit TAI Engineers

Das Projekt wurde im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) durchgeführt. Es handelt sich dabei um eine projektbezogene Fördermaßnahme im Rahmen des [Markterschließungsprogramms für KMU](#).

Kontakt

Durchführer: German American Chamber of Commerce of the Southern US, Inc.
Ansprechperson: Frau Hillary Maddox, Consultant & Client Relationship Manager
E-Mail-Adresse: hmaddox@gaccsouth.com