

# Delegationsbroschüre

Leistungsschau „Maritime Wirtschaft / Schiffsbau in Kroatien“  
13. – 15. November 2023, Rijeka, Kroatien

## Allgemeines

Vom 13. bis zum 15. November 2023 führt die AHK Kroatien in Zusammenarbeit mit der SBS systems for business solutions GmbH, im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), eine Leistungsschau nach Kroatien durch.

Es handelt sich dabei um eine projektbezogene Fördermaßnahme im Rahmen des Markterschließungsprogramms für KMU. Zielgruppe sind vorrangig kleine und mittelständische Unternehmen.

Ziel der Leistungsschau ist es, Informationen über die Leistungsstärke und Lösungsansätze deutscher Unternehmen gegenüber relevanten Kundengruppen und Multiplikatoren in Kroatien zu vermitteln, einen fachlichen Austausch zu ermöglichen und ein Kontaktnetzwerk aufzubauen sowie individuelle Geschäftskontakte mit potenziellen kroatischen Geschäftspartnerinnen und Geschäftspartnern anzubahnen oder zu vertiefen.

## Leistungen

- Sie erhalten Informationen über die aktuellen Marktentwicklungen und konkrete Geschäftspotentiale im kroatischen maritimen Sektor.
- Sie können Ihr Unternehmen und Ihre Produkte bzw. Dienstleistungen vor einem ausgewählten kroatischen Fachpublikum im Rahmen eines Fach-Symposiums präsentieren.
- Networking mit potenziellen Geschäfts- und Vertriebspartnern sowie Verantwortlichen mit Entscheidungsbefugnis und für die Auftragsvergabe
- Individuelle B2B-Terminagenda mit Geschäftsgesprächen mit Führungskräften kroatischer Unternehmen (entsprechend Ihren Zielgruppenanforderungen)
- Fachkompetente Unterstützung während des gesamten Projekts und Begleitung vor Ort durch das Team der AHK Kroatien.



Durchführer

# Programm

<b>Montag, 13. November 2023 - Anreise, Einführungsbriefing und Abendessen</b>	
<b>Hotel Hilton Costabella, Raum: Maestral</b>	
bis 16:00 Uhr	Ankunft und Check-in der deutschen Unternehmen und Referenten
16:00-17:30 Uhr	<b>Briefing zu wirtschaftlichen und politischen Rahmenbedingungen in Kroatien</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Begrüßung</b> Klaudia Oršanić-Furlan, Geschäftsführerin der DKIHK Service GmbH</li><li>• <b>Politischer Rahmen in Kroatien</b> Harald Seibel, Leiter des Wirtschaftsreferats und Ständiger Vertreter des Deutschen Botschafters in Kroatien</li><li>• <b>Marktbedingungen und Chancen für deutsche Unternehmen in Kroatien</b> Klaudia Oršanić-Furlan, Geschäftsführerin der DKIHK Service GmbH</li></ul>
17:30 - 20:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen im Hotel
<b>Dienstag, 14. November 2023 - Zentrale Präsentationsveranstaltung und B2B-Gespräche</b>	
<b>Hotel Hilton Costabella, Raum: Tramontana</b>	
09:00-09:30 Uhr	Registrierung der kroatischen Teilnehmenden
09:30 Uhr	<b>Begrüßung und Eröffnung</b> Stefanie Ziska, Geschäftsführerin der AHK Kroatien Marko Filipović, Bürgermeister der Stadt Rijeka (tbc) Zlatko Komadina, Gespan der Gespanschaft Primorje-Gorski Kotar (tbc)
09:45 Uhr	<b>Einführungsvortrag: Maritime Wirtschaft und Schiffbau in Kroatien</b> Robert Blažinović, Abteilungsleiter für Industrie, Unternehmertum und Gewerbe im Ministerium für Wirtschaft und nachhaltige Entwicklung der Republik Kroatien
10:05 Uhr	<b>Technologietrends der deutschen maritimen Zulieferindustrie mit Potenzialen für Schifffahrt und Schiffbau Kroatiens</b> Christian Schilling, Geschäftsführer, Verband für Schiffbau und Meerestechnik e.V. (VSM)
10:30 Uhr	<b>Unternehmenspräsentationen</b> <a href="#">Aquametro Oil &amp; Marine GmbH</a> , Martin Hees, Sales Manager <a href="#">ATTIKI GmbH Industrieservice</a> , Chousein Selim Kechagia, Geschäftsführer <a href="#">Bouillet Energy UG</a> , Maria Bouillet, Geschäftsführerin <a href="#">DW-ShipConsult GmbH</a> , Thomas Büchler, Managing Director
11:10 Uhr	Kaffeepause und Networking
11:30 Uhr	<b>Unternehmenspräsentationen</b> <a href="#">Friesland-Kabel GmbH</a> , Malte Witowski, Geschäftsführer <a href="#">GTC Energy Solutions GmbH</a> , Jan Brandt, Managing Director <a href="#">Hug Engineering GmbH</a> , Stefan Wickihalter, Senior Sales Application Engineer <a href="#">HYDROGENIOUS TECHNOLOGIES GmbH</a> , Thorsten Halbreder, Business Strategy Manager
12:10 Uhr	<b>Best-Practice deutsch-kroatischer Zusammenarbeit</b> <a href="#">Schottel GmbH</a> , Ruben-Richard Singhof, Senior Sales Manager Central Europe <a href="#">Lürssen Gruppe</a> , Teuta Duletić, Geschäftsführerin
12:30 Uhr	<b>Unternehmenspräsentationen</b> <a href="#">Jastram GmbH &amp; Co. KG</a> , Ralf Rocholl, Leiter Verkauf & Marketing <a href="#">Martechnic GmbH</a> , Frank Herholdt, Geschäftsführer <a href="#">ProfiSeal GmbH</a> , Dr. Tobias Müller, Geschäftsführer
13:00 Uhr	Fragen & Antworten / Diskussion, Abschlussworte des Moderators
13:15 Uhr	Mittagessen und Networking / Möglichkeit für Kontaktgespräche
14:00 Uhr	Individuelle B2B-Gespräche der kroatischen Teilnehmenden und der deutschen Unternehmen
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung
<b>Mittwoch, 15. November 2023 - Besichtigung von Referenzobjekten</b>	
Bis 8:00 Uhr	Frühstück und evtl. Check-out
08:15 Uhr	Fahrt nach Kraljevica
08:50 - 10:30 Uhr	Besichtigung der Werft "Dalmont Kraljevica" und Präsentation ( <a href="https://dalmont.hr/hr/">https://dalmont.hr/hr/</a> )

10:30 Uhr	Fahrt nach Punat auf der Insel Krk
11:15 - 13:00 Uhr	Besichtigung der Werft und Yachthafen/Marina Punat ( <a href="http://www.marina-punat.hr/en">www.marina-punat.hr/en</a> )
13:00 Uhr	Mittagessen im Restaurant "Marina Punat" mit Abschlussbesprechung ( <a href="http://www.marina-punat.hr/accommodation-and-restaurants/new-marina-restaurant/378">www.marina-punat.hr/accommodation-and-restaurants/new-marina-restaurant/378</a> )
15:00 Uhr	Rückfahrt nach Rijeka
16:00 Uhr	Abreise der deutschen Teilnehmenden

Änderungen vorbehalten. Stand: 09.11.2023

## Organisatorische Hinweise

### Vorbereitung für die Firmenpräsentation bei der Präsentationsveranstaltung

Die Präsentation ist mit maximal 10 Minuten Vortragsdauer vorgesehen. Wir empfehlen, die Präsentation kurz und kompakt zu halten und mit Bildern zu arbeiten. Die Texte sollten kurz und klar strukturiert sein. Ihre Technologien und Anwendungsfelder sollten dabei im Fokus stehen. Vortragsprache ist Deutsch. Die Folien sollten am besten auf Englisch sein, so dass die kroatischen Teilnehmenden Ihre Präsentation direkt mitverfolgen können.

### Zielmarktinformationen und Teilnehmerunterlagen

Die deutschen Teilnehmenden erhalten folgende Unterlagen:

- Vorliegende Delegationsbroschüre mit Programm, Liste der deutschen Teilnehmenden mit Kontaktdaten und organisatorischen Hinweisen
- Individuelle Gesprächspläne mit Übersicht der vorbereiteten Geschäftstermine inklusive entsprechender Firmenkurzprofile
- Liste der angemeldeten kroatischen Teilnehmer der Präsentationsveranstaltung (entsprechend gültiger Datenschutzverordnung)
- *Landing Page* von Germany Trade & Invest mit Markt- und Projektinformationen: [Leistungsschau Kroatien](#)

### Gesprächstermine mit potenziellen kroatischen Geschäftspartnern

Die Gesprächstermine mit potenziellen kroatischen Geschäftspartnern werden individuell nach dem jeweiligen Anforderungsprofil der deutschen Teilnehmer abgestimmt und vereinbart. Jeder Teilnehmer erhält im Vorfeld der Reise einen Gesprächs- und Terminplan. Die Gespräche finden nach der Präsentationsveranstaltung im Veranstaltungshotel statt. Kommunikationssprache ist Englisch.

### Verpflegung und Logistik/Transfers

Verpflegung und Getränke während der Präsentationsveranstaltung am 14. November 2023 sind im Rahmen des Projekts enthalten, ebenso die Verpflegung beim Briefing am 13. November sowie bei den Referenzbesichtigungen am 15. November.

Die restliche Verpflegung während der Reise ist von den Teilnehmenden zu tragen.

Für die Referenzbesichtigungen wird im Rahmen des Projekts ein gemeinsamer Transfer organisiert

### Reiselogistik / Sicherheitshinweise und Notfallnummern

- Ausweisdokumente in Kroatien: Reisepass / Personalausweis
- Reise- und Sicherheitshinweise: [www.auswaertiges-amt.de/de/aussenpolitik/laender/kroatien-node/kroatiensicherheit/210072](http://www.auswaertiges-amt.de/de/aussenpolitik/laender/kroatien-node/kroatiensicherheit/210072)
- Deutsche Botschaft Zagreb: Allgemeine Nummer: +385 1 630 01 00 / Notfall-Nummer/Bereitschaftsdienst: +385 98 227 136 (<https://zagreb.diplo.de/hr-de>)
- Sonstige zentrale Notruf-Nummern in Kroatien: 112 (Einheitsnummer für alle Notfälle)

### Dresscode

Wir empfehlen bei allen Programmpunkten Business Casual, außer beim gemeinsamen Abendessen am 13. November (Freizeitkleidung).

## Deutsche Teilnehmende

Die Teilnehmenden sind alphabetisch geordnet.

Unternehmen, Adresse, Webseite	Teilnehmer, Funktion, Kontakte	Profil
<p>ATTIKI GmbH Industrieservice Rotdornallee 1a 28717 Bremen www.attiki.de</p>	<p>Chousein Selim Kechagia, Geschäftsführer Tel.: +49 421 659 5625 E-Mail: c.kechagia@attiki.de, office@attiki.de</p>	 <p>Seit 2000 ist die ATTIKI Industrieservice GmbH mit über 500.000 Quadratmetern korrosionsgeschützter Fläche allein im Windenergiebereich der erste Ansprechpartner für die Schiffs- und Industriekonservierung.</p> <p><b>Produkte &amp; Dienstleistungen:</b> Mit modernen 2-Komponenten Farbspritzanlagen, Strahlmittelsilos, Hochdruckwassergeräten und Kompressoren verfügt ATTIKI über die erforderliche Ausstattung, um alle Anforderungen an Qualität, Arbeitssicherheit und Umweltschutz erfüllen zu können.</p>
<p>Aquametro Oil &amp; Marine GmbH Friedrich-Barnewitz-Str. 11 18119 Rostock www.aquametro-oil-marine.com</p>	<p>Martin Hees, International Sales Manager Tel.: +41 79547 6830 E-Mail: mhe@aquametro-oil-marine.com</p>	 <p>Seit 1928 gehört Aquametro Oil &amp; Marine zu den führenden Herstellern und Anbietern von Mess-, Optimierungs- und Überwachungslösungen für alle Arten von Flüssigkeiten auf Schiffen, in Fahrzeugen und bei industriellen Anwendungen.</p> <p><b>Produkte &amp; Dienstleistungen:</b> Das Angebot umfasst mehr als 100 verschiedene Ölzähler und Managementsysteme, die speziell für Schiffe, Transportfahrzeuge und andere schwere Maschinen im Schifffahrts- und Industriesektor entwickelt wurden. Das Unternehmen gilt auch als Experte für die Viskositätsmessung und -regelung sowie für Mess-, Überwachungs- und Managementsysteme für die Kraftstoffleistung und für Kraftstoffmischungs- und Kraftstoffumschalteneinheiten. Darüber hinaus bietet es Durchflussmesser und Dosiergeräte für Spezialflüssigkeiten an.</p>
<p>Bouillet Energy UG Scharnhorststraße 31a 10115 Berlin www.bouilletenergy.com</p>	<p>Maria Bouillet, Geschäftsführerin Tel.: +49 30 4978 2055 E-Mail: maria@bouilletenergy.com</p>	 <p>Bouillet Energy bringt Hardware, Software und Dienstleistungen zusammen und baut und installiert für Betreiber von Yachthäfen Ladeinfrastruktur.</p> <p><b>Produkte &amp; Dienstleistungen:</b> Das Unternehmen bietet Beratung und Projektmanagement für die Installation von Ladepunkten an der Küste oder Offshore an und hat eine Lösung für den Aufbau einer Ladeinfrastruktur für Elektroboote entwickelt. Der schwimmende eHub ist eine schnelle und effiziente Möglichkeit zum Aufladen von Elektrobooten. Der bewegliche Steg im Pontonstil wird mit modularen Optionen zusammengesetzt, darunter Ladestationen für verschiedene Steckertypen, Solarpaneele, Windzäune und Wasserturbinen.</p>

<p>DW-ShipConsult GmbH Lise-Meitner-Str. 9 24223 Schwentimental www.dw-sc.de</p>	<p>Thomas Büchler, Managing Director Tel.: +49 4307 2769 304 E-Mail: buechler@dw-sc.de</p>	 <p>DW-ShipConsult ist Europas führendes Unternehmen für die Vermeidung von Schiffsärm, Schiffsvibrationen und abgestrahltem Unterwasserschall. DW-ShipConsult ist ein Unternehmen der JASCO Applied Science, dem weltweit führenden Unternehmen für Unterwasserakustik.</p> <p><b>Produkte &amp; Dienstleistungen:</b> Akustische Schiffbauberatung, Schallprognosen, Beratung zur Einhaltung von Spezifikationen bzgl. Schall an Bord, Vibrationen an Bord, Unterwasserschall, Schall im Hafen, Kontrolle der akustischen Signatur von Marineschiffen, Messung von Schall- und Vibration an Bord von Schiffen, Messung von abgestrahltem Unterwasserschall, Lärm- und Vibrationsmessung, von schiffbaulichen Komponenten wie Motoren, Getrieben, Identifizierung und Beseitigung von Lärm- oder Vibrationsproblemen an Bord von fahrenden Schiffen, Design und Entwicklung einer speziellen Rumpfform für kleine und schnelle Schiffe zur Reduzierung des Widerstands und des Treibstoffverbrauchs, Beratung von maritimen Zulieferern zu Schall und Vibration, Berechnung und Modellierung von Unterwasserschallausbreitung, Umweltverträglichkeitsstudie.</p>
<p>Friesland Kabel GmbH Oststraße 73 22844 Norderstedt www.friesland-kabel.de</p>	<p>Malte Witowski, Geschäftsführer Tel.: +49 4032 5944 432 E-Mail: mw@friesland-kabel.de</p>	 <p>Die Friesland-Kabel GmbH verfügt über das größte Schiffskabellager in Deutschland und beliefert nahezu alle namhaften Werften und Elektroinstallationsbetriebe in Deutschland. Alle Kabel für den zivilen und militärischen Bereich verfügen über die notwendigen Zertifikate (z.B. VG-Norm, DNV/GL) zum Einsatz auf Schiffen, Plattformen etc. Im 10.000 qm großen Logistikzentrum in Wismar werden außerdem individuelle Services wie Schneiden, Tapen, Labeln und Konfektionieren auf höchstem technischem Niveau umgesetzt. Seit 2019 ist die Friesland-Kabel GmbH Teil der Faber Group, zu der auch die Klaus Faber AG gehört.</p> <p><b>Produkte &amp; Dienstleistungen:</b> Handel mit Kabeln und Leitungen</p>
<p>GTC Energy Solutions GmbH Glasewitzer Chaussee 18 18273 Güstrow www.gtc-energy.com</p>	<p>Jan Brandt, Managing Director Tel.: +49 3843 3442 902 E-Mail: jan.brandt@gtc-energy.com</p>	 <p>GTC Energy Solutions ist Hersteller von Lithium Ionen Batteriesystemen für Anwendung in der Schifffahrt, der Industrie bis hin zu kleineren Anwendungen im Haus Bereich als Solarspeicher. Die GTC Energy Solutions GmbH hat Ihren Firmensitz in Güstrow, im Nord Osten Deutschlands. Die Produkte werden weltweit vermarktet.</p> <p><b>Produkte &amp; Dienstleistungen:</b> Die Batterie-Systeme sind modular erweiterbar, beginnend bei 60kWh. Hauptzielgruppen sind die Schifffahrt und die Industrie. In der Schifffahrt werden die GTC-Energiespeichersysteme für Antriebe, zum peak shaving, als auswechselbare Kartuschen oder Container Lösungen eingesetzt.</p>

<p>Hug Engineering GmbH  Otto-Lilienthal-Straße 1  39120 Magdeburg  www.hug-engineering.com</p>	<p>Stefan Wickihalter, Senior Sales  Application Engineer  E-Mail: stefan.wickihalter@hug-engineering.com</p>	 <p>Hug Engineering ist ein Anbieter von Abgasnachbehandlungssysteme für Motoren, die in der Schifffahrt und Stromerzeugung eingesetzt werden. Mit mehr als 35 Jahren Erfahrung ist Hug Engineering ein führender Anbieter von Low-Emission und Zero-Emission- Lösungen.</p> <p><b>Produkte &amp; Dienstleistungen:</b> Hug Engineering steht für eine zielgerichtete und kundenorientierte Entwicklung sowie einem breiten Angebot an innovation Lösungen. Basierend auf den jeweiligen Spezifikationen und unter Berücksichtigung der geltenden Gesetzgebung bietet das Unternehmen rund um den Globus Abgasreinigungssysteme von standardisierten Modulen bis hin zu maßgeschneiderten Lösungen.</p>
<p>HYDROGENIOUS TECHNOLOGIES GmbH  Weidenweg 13  91058 Erlangen  www.hydrogenious.net</p>	<p>Thorsten Halbreder, Business Strategy Manager  Tel.: +49 9131 126 400  E-Mail: thorsten.halbreder@hydrogenious.net</p>	 <p>Die HYDROGENIOUS TECHNOLOGIES GmbH ist Anbieter von LOHC Technologie für sichere und flexible Wasserstoffversorgung für Anwender in Industrie und Mobilität.</p> <p><b>Produkte &amp; Dienstleistungen:</b> Hydrogenious bietet schlüsselfertige (De-)Hydrierungsanlagen an , O&amp;M- und LOHC-Logistikdienstleistungen – Gewährleistung einer sicheren, einfachen und effizienten Speicherung, Transport und Verteilung von Wasserstoff.</p>
<p>Jastram GmbH &amp; Co.KG  Billwerder Billdeich 603  21033 Hamburg  www.jastram-turbo.de</p>	<p>Ralf Rocholl, Sales &amp; Marketing Director  Tel.: +49 40 7256 0158  E-Mail: r.rocholl@jastram.net</p>	 <p>Die Jastram GmbH &amp; Co. KG entwickelt, produziert, vertreibt und wartet seit 1889 Querstrahlruder und Ruderpropeller für See- und Binnenschiffe. Mit der Installation des ersten Querstrahlruders im Jahr 1955 gehört Jastram zu den Pionieren auf diesem Gebiet und hat seitdem mehr als 5000 Schiffe ausgerüstet. Daneben sind Geräuschkürzertechnologien für Querstrahlruder eine Spezialität von Jastram.</p> <p><b>Produkte &amp; Dienstleistungen:</b> Neben der Lieferung von Triebwerken, Ruderpropellern und Geräuschkürzertechnologien unterstützt das Unternehmen seine Kunden mit weltweitem Service, maßgeschneiderten Antriebs- und Steuerungssystemen sowie Dokumentation nach Militärstandard.</p>
<p>Martechnic GmbH  Adlerhorst 4  22459 Hamburg  www.martechnic.com</p>	<p>Frank Herholdt, Geschäftsführer  Tel.: +49 40 8531 280  E-Mail: frank.herholdt@martechnic.com</p>	 <p>Seit 1997 ist die Martechnic GmbH ein inhabergeführtes Familienunternehmen der zweiten Generation mit Schwerpunkt auf der Entwicklung und dem weltweiten Vertrieb von transportablen und stationären Messsystemen für die Anwendung direkt vor Ort.</p> <p><b>Produkte &amp; Dienstleistungen:</b> Konkret ermöglichen die Produkte die Untersuchung der wichtigsten Öl-Parameter vor Ort, wie Wassergehalt, Alkalität (BN), Viskosität, Verschmutzung sowie Eisengehalt, Cat Fines, Dichte, Kompatibilität, Stabilität u.a. Die Geräte können auch ohne spezielle Ausbildung angewandt werden und stehen somit jedem Nutzer von Maschinenanlagen zur Verfügung. Da eine korrekte Probennahme essentiell für alle Analysen ist, bietet Martechnic als angegliederte Produktpalette auch Probennahmeausstattungen an.</p>

<p>SCHOTTEL GmbH Mainzer Str. 99 56322 Spay/Rhein www.schottel.de</p>	<p>Ruben-Richard Singhof, Senior Sales Manager Tel.: +49 26 28610 E-Mail: rsinghof@schottel.de</p>	 <p>SCHOTTEL wurde 1921 gegründet und entwickelt und produziert Antriebs- und Manövriersysteme für Schiffe (Leistungen bis zu 30 Megawatt). Die SCHOTTEL Industries GmbH ist eine Industriebeteiligungs-gesellschaft mit Aktivitäten in den Bereichen Schiffsantriebe, Getriebetechnik, Automatisierungstechnik und erneuerbaren Energien. Rund 100 eigene Vertriebs- und Servicestandorte weltweit sorgen für Kundennähe.</p> <p><b>Produkte &amp; Dienstleistungen:</b> Antriebssysteme bis 30 MW, Neu- und Retrofit-Geschäft sowie weltweiter Service für alle SCHOTTEL-Produkte.</p>
<p>ProfiSeal GmbH Mühlerstr. 13a 55288 Schornsheim www.profiSeal.de</p>	<p>Dr. Tobias Müller, Geschäftsführer Tel.: +49 160 97262 214 E-Mail: tobias.mueller@profiSeal.com</p>	 <p>Seit 1995 ist ProfiSeal auf die Entwicklung und Herstellung hochzuverlässiger Propellerwellenabdichtungen und Schottabdichtungen für die Schiffbauindustrie spezialisiert. Die Dichtungen sind typpenehmigt von internationalen Klassifikationsgesellschaften wie DNV GL, LR, BV, KR und haben die Produkt-designbewertung (PDA) von ABS. ProfiSeal ist Partner für Arbeits-boote, Offshore-Versorgungsschiffe, Passagierschiffe (einschließlich RoRo, RoPax), schnelle Patrouillenboote, Regierungsboote, Spezialfahrzeuge sowie für Yachten und Superyachten.</p> <p><b>Produkte &amp; Dienstleistungen:</b> Herstellung und Vertrieb von Stevenrohrabdichtung, Schottabdichtungen, feuerfesten Schottabdichtungen und Vertrieb von Gummiwellenlagern.</p>

## Profil des Durchführers und der Partner

<p><b>DKIHK Service GmbH / AHK Kroatien</b></p>   <p>Deutsch-Kroatische Industrie- und Handelskammer Njemačko-hrvatska industrijska i trgovinska komora</p>	<p>Die DKIHK Service GmbH befindet sich in 100%-igem Eigentum der Deutsch-Kroatischen Industrie- und Handelskammer (AHK Kroatien), der mit über 340 Mitgliedern größten bilateralen Wirtschaftsorganisation Kroatiens. Die AHK Kroatien ist Teil des weltweiten Netzes von Deutschen Auslandshandelskammern, Delegationen und Repräsentanzen der Deutschen Wirtschaft (AHKs) mit über 150 Standorten in 93 Ländern. Die AHKs sind Institutionen der deutschen Außenwirtschaftsförderung. Dachorganisation ist die Deutsche Industrie- und Handelskammer (DIHK).</p> <p>Für die Erbringung von kommerziellen Dienstleistungen ist innerhalb der AHK Kroatien die DKIHK Service GmbH zuständig. Diese stellt die erste Anlaufstelle vor Ort für deutsche Unternehmen bei der Markterschließung und Geschäftsanbahnung dar und unterstützt ebenso kroatische Unternehmen beim Markteintritt in Deutschland. Das Dienstleistungsangebot umfasst u.a. Markt- und Absatzberatung, Geschäftspartnervermittlung, Standortberatung, Organisation von Veranstaltungen und Unternehmerreisen; Fiskalvertretung und Firmengründungen. Die DKIHK Service GmbH und die AHK Kroatien verfügen über langjährige Erfahrungen bei der Durchführung von Export- und Außenwirtschaftsförderprojekten auf Bundes- und Landesebene.</p>
<p><b>Kooperationspartner:</b> SBS systems for business solutions GmbH</p>  <p>systems for business solutions</p>	<p>Die SBS systems for business solutions GmbH ist ein privates Beratungsunternehmen für internationale Geschäftsentwicklung mit Sitz in München, Rom und Berlin. SBS hat sich zu einem global agierenden Spezialisten für Internationalisierungsstrategien und Projektmanagement mit strukturiertem Partnernetzwerk entwickelt und steht für jahrelange Erfahrung in der Entwicklung, Planung und Realisierung internationaler Projekte, individueller Markteintrittsstrategien, Workshops, Events und b2b-Geschäftstreffen. Seit 2006 hat SBS mit großem Erfolg Exportförderprojekte im Auftrag des BMWK sowie zahlreiche weitere Internationalisierungsprojekte für Auftraggeber aus mehreren Nationen durchgeführt. SBS konnte so bislang über 200 Exportförderprojekte weltweit organisieren, seit 2020 davon auch 40 in digitaler Form.</p>
<p><b>Fachpartner:</b></p>  <p>VERBAND FÜR SCHIFFBAU UND MEERESTECHNIK E.V.</p>  <p>Arbeitsgemeinschaft Marine Equipment and Systems</p>	

## Kontakte AHK Kroatien

Klaudia Oršanić-Furlan

E-Mail: [klaudia.orsanic-furlan@ahk.hr](mailto:klaudia.orsanic-furlan@ahk.hr)

Tel.: +385 1 6311 612 / Mobil: +385 99 2717 309

Daniela Buntak

E-Mail: [daniela.buntak@ahk.hr](mailto:daniela.buntak@ahk.hr)

Tel.: +385 1 6311 617 / Mobil: +385 99 2717 330

<p>Mit der Durchführung dieses Projekts im Rahmen des Bundesförderprogramms Mittelstand Global/ Markterschließungsprogramm beauftragt:</p>  <p>Deutsch-Kroatische Industrie- und Handelskammer Njemačko-hrvatska industrijska i trgovinska komora</p>	<p>Das Markterschließungsprogramm für kleine und mittlere Unternehmen ist ein Förderprogramm des:</p>  <p>Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz</p>	 <p>MITTELSTAND GLOBAL MARKTERSCHLIEßUNGS- PROGRAMM FÜR KMU</p>
--	---	--