

# Geschäftsanhahnung Oman

für deutsche Unternehmen im Bereich Wasser- & Abwasserwirtschaft

Vom 10.02.2025 bis zum 14.02.2025 führt die SBS systems for business solutions GmbH, im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), eine Geschäftsanhahnung nach Oman durch. Es handelt sich dabei um eine projektbezogene Fördermaßnahme. Sie ist Bestandteil der Exportinitiative Umwelttechnologien und wird im Rahmen des Markterschließungsprogramms für KMU durchgeführt. Zielgruppe sind vorwiegend kleine und mittlere deutsche Unternehmen (KMU). Durchgeführt wird das Projekt zum Thema „Wasser- und Abwasserwirtschaft“ in Zusammenarbeit mit der Deutsch-Emiratischen Industrie- und Handelskammer (AHK Golfregion) und German Water Partnership e. V.

Der Wasser- und Abwassersektor in Oman befindet sich in einer Phase dynamischer Anpassung, um den steigenden Bedarf an Wasser in städtischen und industriellen Bereichen effektiv zu decken. Im Zuge dessen setzt das Sultanat verstärkt auf die Entsalzung von Meerwasser, effizientes Wassermanagement und die Implementierung innovativer Projekte. Diese Initiativen, wie die Integration von Solarenergie in Wassergewinnungsprozesse und die nachhaltige Nutzung von Wasser im Ölsektor, spiegeln einen umfassenden Ansatz im Wassermanagement wider. Sie sind integraler Bestandteil der Bemühungen, die wirtschaftliche Diversifizierung und den Umweltschutz voranzutreiben, wie es die Vision 2040 des Landes vorsieht.

Um die langfristige Ressourcennachhaltigkeit zu sichern, fokussiert sich Oman auf die Entwicklung und den Ausbau seiner Wasserinfrastruktur.

2023 wurde ein neues Gesetz zur Steuerung des Wasser- und Abwassersektors eingeführt. Dieses Gesetz zielt darauf ab, die wertvollen Wasserressourcen des Landes zu schützen, und setzt dabei auf eine Mischung aus Good Governance, Anreize für private Investitionen und dem Einsatz neuester Technologien. Mit Regelungen, die von der Liberalisierung des Marktes bis hin zu administrativen Strafen reichen, legt das Gesetz den Grundstein für eine effizientere Wassernutzung und -verteilung und betont die Notwendigkeit, Wasserressourcen für zukünftige Generationen zu bewahren. Von 2022 bis 2029 soll sich der steigende Trinkwasserverbrauch um 25 Prozent auf 1,9 Millionen Kubikmeter pro Tag erhöhen. Um den Mehrbedarf zu decken, sollen bis 2029 neue Meerwasserentsalzungsanlagen mit einer Gesamtleistung von bis zu 735.000 Kubikmetern pro Tag in Betrieb gehen.

Zu den strategischen Projekten gehören Wasserübertragungsleitungen und ein solarbetriebenes Entsalzungsprojekt. Initiativen zur Nutzung von aufbereitetem Wasser in der Landwirtschaft und Wolkenimpfung zur Erhöhung der Niederschläge unterstützen die Wasser- und Ernährungssicherheit für eine nachhaltige und emissionsarme Zukunft.

Im Vorfeld der Reise erhalten die Teilnehmenden spezifische Informationen in Form eines vorbereitenden Zielmarktwebinars zur Branchen- und Marktsituation, zu rechtlichen und steuerlichen Rahmenbedingungen und Einfuhrbestimmungen. In Oman können sie ihre Technologien bzw. Dienstleistungen im Rahmen einer großen Präsentationsveranstaltung einem ausgewählten Fachpublikum präsentieren. Individuell vereinbarte Geschäftstermine mit lokalen Geschäftspartnern und hochrangigen Vertretenden aus Ministerien, Behörden und Fachverbänden schaffen neben Firmen- und Referenzobjektbesuchen die Grundlage für neue Geschäftskooperationen und ermöglichen zukünftige Auftragsakquisitionen. Das Projekt ist Bestandteil des Markterschließungsprogramms für KMU und unterliegt den De-Minimis-Regelungen. Der Eigenanteil der Unternehmen für die Teilnahme am Projekt beträgt in Abhängigkeit der Größe des Unternehmens zwischen 500 und 1.000 EUR (netto).

**Anmeldeschluss ist der 15. Oktober 2024.**

Weitere Informationen unter <https://germantech.org/geschäftsanhahnung-oman-2024-wasserwirtschaft/>

Eine Übersicht zu weiteren Projekten des Markterschließungsprogramms für KMU kann unter [www.gtai.de/mep](http://www.gtai.de/mep) abgerufen werden.

## Kontakt:

Frau Monica Di Benedetto

Tel. +49 30 814598140 – E-Mail: [m.dibenedetto@sbs-business.com](mailto:m.dibenedetto@sbs-business.com)

[www.sbsbusiness.eu](http://www.sbsbusiness.eu) - [www.germantech.org](http://www.germantech.org)