

## Ergebnisbericht: Leistungsschau zum Thema nachhaltige Wasser- und Abwasserwirtschaft in Indien

Datum:	20. bis 23.10.2024
Organisiert von:	Deutsch-Indische Handelskammer
Projektpartner:	German Water Partnership
Fachpartner / Referierende:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• German Water Partnership</li> <li>• Chennai Metropolitan Water Supply &amp; Sewerage Board</li> </ul>
Teilnehmende deutsche Unternehmen:	11 Unternehmen aus den Bereichen Wasser- und Abwasserwirtschaft
Zielgruppe in Indien	(End-)Kunden, Einkaufspersonal, Importeure und weitere Handels- und Projektpartner der Branche
Informationen zum Ablauf (Programm, Themen, ggf. besuchte Städte/Regionen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20.10. Reiseauftakt in Chennai mit einem internen Briefing durch AHK und GTAI zu wirtschaftlichen und kulturellen Aspekten des Ziellandes, gefolgt von einer Präsentationsveranstaltung über Markteintrittsbestimmungen durch Roedel und Partner.</li> <li>• 21.10. Technologiesymposium und Unternehmenspräsentationen. Dies beinhaltete einen Schwerpunkt auf deutsche Projekte in der indischen Wasserwirtschaft. Außerdem referierte Herr Dr. T. G. Vinay, Geschäftsführer des Chennai Metropolitan Water Supply &amp; Sewerage Board, zum aktuellen Stand des Wassermanagements in der Metropolregion Chennai. Bei der Podiumsdiskussion diskutierten deutsche und indische Unternehmen zu Strategien für die Wiederverwendung von geklärten Abwässern.</li> <li>• Am Morgen des 22.10. fand gemeinsam mit Alef Eco Consulting eine detaillierte Informationsveranstaltung zu Ausschreibungsverfahren in Indien und Teilnahme an öffentlichen Projekten für die Wasserwirtschaft, Lizenzen und Genehmigungen, Umweltschutznormen für Wasser in Indien statt. Anschließend folgten individuelle B2B Gespräche mit indischen Unternehmen der Branche.</li> <li>• Am 23.10. fanden zwei Unternehmensbesichtigungen statt. Am Morgen besuchte die Delegation die Meerwasser-Entsalzungsanlage „Nemmeli“. Am Nachmittag folgte eine Besichtigung der Kläranlage „Koyambedu“. Es folgte ein Abschlussbriefing, verbunden mit einem gemeinsamen Abendessen.</li> </ul>
Highlights, Ergebnisse der Veranstaltung, Ausblick	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch sektorspezifische Zielmarktinformationen und Briefings (inklusive interkultureller Trainingseinheit) wurden die Teilnehmenden an den indischen Zielmarkt herangeführt und auf die Projektwoche vorbereitet. Das ZMA-Handout und -Webinar wurden von mehreren Teilnehmern als sehr informativ gelobt.</li> <li>• Alle Teilnehmer hatten bei ausgewählten und individuellen B2B-Meetings vor Ort die Möglichkeit neue Geschäftspartnerschaften anzubahnen. Die teilnehmenden Unternehmen zeigten sich durchweg sehr zufrieden mit den Geschäftsgesprächen.</li> <li>• Insbesondere die zwei Unternehmensbesichtigungen stießen auf hohes Interesse der Teilnehmenden. Hier ist insbesondere die Kläranlage „Koyambedu“ zu nennen. Die von WABAG in einem Konsortium mit IDE entworfene und gebaute Umkehrosmoseanlage (TTRO) in Koyambedu ist eine der</li> </ul>

größten und technologisch fortschrittlichsten  
Wasserwiederverwendungsanlagen in Indien.

Link zur Zielmarktanalyse

[www.gtai.de/mep-zma](http://www.gtai.de/mep-zma)

## Bilder der Veranstaltung

(Alle Bildrechte bei der AHK Indien)



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](#). Sie ist Bestandteil der Exportinitiative Umwelttechnologien.

## Kontakt

Durchführer: AHK Indien  
Ansprechperson: Dipti Kanitkar  
E-Mail-Adresse: [dipti.kanitkar@indo-german.com](mailto:dipti.kanitkar@indo-german.com)