



Energie-Geschäftsreise – Mexiko 23.06.-27.06.2025

Energieeffizienz und Erneuerbare Energien für die fertigende Industrie in Mexiko



Im Fokus

Die Reise zielt darauf ab, den Markteinstieg deutscher Unternehmen im Bereich Energieeffizienz und Erneuerbare Energien inkl. Wärmeerzeugung für die fertigende Industrie auf dem mexikanischen Markt zu erleichtern. Sie dient nicht nur als Plattform zum Kennenlernen des mexikanischen Marktes und zum fachlichen Austausch, sondern unterstützt auch den nachhaltigen Netzwerkaufbau und die langfristige Marktpräsenz deutscher Unternehmen in Mexiko.

Ihre Vorteile bei der Teilnahme:

- Bei einem Business Breakfast können Sie ihre Lösungen in moderierten Pitchingrunden vorstellen und gezielt Kontakte zu lokalen Stakeholdern knüpfen.
- In einem Workshop werden passgenaue Lösungen für den Business Case eines Chemieunternehmens erarbeitet.
- Die AHK Mexiko organisiert Unternehmensbesuche und individuelle Geschäftsgespräche, bei denen Sie gezielt Kontakte zu potenziellen Partnern und Kunden aufbauen können.





Hintergründe/ Das Projektumfeld

Die mexikanische Regierung plant, Anfang 2025 mit dem Nationalen Energieplan und der Nationalen Energiebilanz den regulatorischen Rahmen für die Energiepolitik zu setzen. Ziele sind die Energiewende zu erneuerbaren Energien, größere Energieautarkie, stabile Preise, Effizienz im Verbrauch und gerechtere Ressourcennutzung. Institutionen wie das Energieministerium SENER, die föderale Energiekommision CFE und das Nationale Zentrum für Energieeffizienz CONUEE sollen zukünftig koordinierter arbeiten. Die CFE soll bis 2030 54 % der Energieversorgung sichern, unterstützt durch Investitionen von rund 23,4 Milliarden USD, während die Privatindustrie 6.400 bis 9.550 MW erneuerbare Energie bereitstellen soll.

Mexikos Industriesektor, dominiert von Automobil-, Elektronik- und Luftfahrtindustrie, leidet unter einer fossilen Energieabhängigkeit und überlasteten Netzen. Energieeffizienztechnologien und erneuerbare Energien wie Solar- und Biomasseenergie bieten Potenzial für Kostensenkungen und $\rm CO_2$ -Reduktion. Industrielle Zentren wie Nuevo León und Querétaro verbrauchen 70 % der industriellen Energie, vor allem für Wärmeprozesse, während ländliche Regionen von dezentralen, erneuerbaren Energiesystemen profitieren könnten.

Mexiko strebt ein nachhaltiges Energiemodell an, um seine Klimaziele zu erreichen und fossile Brennstoffe zu reduzieren. Der Industriesektor, auf den 60 % des Energieverbrauchs entfallen, bietet generell Potenzial für erneuerbare Wärmetechnologien, um Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Investitionen, politische Stabilität und Technologieentwicklung sind entscheidend für die Umsetzung.

Geschäftschancen/ Die Projektopportunität

Basierend auf den genannten Voraussetzungen sind in Mexiko folgende Technologien besonders gefragt:

- Energieeffizienz f
 ür die Industrie:
 - Elektrifizierung von Motoren und Antrieben bzw.
 Substitution von Brennstoffen
 - Kraft-Wärme-Kopplung
 - Nutzung von Abwärme/Wärmerückgewinnung, Reduktion von Wärmeverlusten
 - Effiziente Pumpen und Druckluftsysteme
 - o Dämmung von Industrie- und Speicheranlagen
 - Energieeffiziente Wärme- und Kältetechnologien
 - Mess- und Regeltechnik
 - Effiziente Energiebereitstellung, Speicherung und Übertragung in Mini Grids
 - Nutzung von Biogas und Prozesswärme aus eigenen Reststoffen
- Erneuerbare Energien:
 - o Bioenergie, Solarenergie, Windenergie
- Speichertechnologien:
 - Elektrische und thermische Speicher

Das erwartet mich:

Die Energie-Geschäftsreise Mexiko unterstützt Sie mit den folgenden Programmpunkten dabei, relevante Geschäftskontakte zu knüpfen:

- ✓ **Zielmarktanalyse mit Profilen der Marktakteure**: Teilnehmende erhalten eine eigens angefertigte Studie über Rahmenbedingungen und konkrete Geschäftschancen in Mexiko sowie eine Beschreibung und Kontaktdaten der für die Branche wichtigen Unternehmen, Institutionen, Organisationen sowie deren Entscheidungsträgerinnen und -trägern.
- ✓ Briefing zum politischen und wirtschaftlichen Kontext, Investitionsklima und dem Markt für Energie- und Wärmeerzeugung durch die Deutsche Botschaft, GTAI, AHK Mexiko, Energiepartnerschaft GIZ und Roedl&Partner.
- ✓ **Business-Breakfast:** Im Rahmen dieser Networking-Veranstaltung haben die teilnehmenden Unternehmen die Möglichkeit, ihre Lösungen vor einem ausgewählten, lokalen Fachpublikum zu pitchen, um in den direkten Austausch mit Fachverbänden, Institutionen, potenziellen Partnern und Kunden zu kommen.





- ✓ Workshop mit deutschem Chemieunternehmen: Konkrete Problemlösung anhand eines Falles aus dem Alltag des Unternehmens im Bereich Energieeffizienz und/oder Wärmeerzeugung.
- ✓ **Gruppentermine** bei Fachverbänden oder relevanten Ministerien **und Site Visits** bei lokalen Unternehmen aus den Bereichen Automotive und Chemie zum besseren Verständnis der Marktgegebenheiten und der Vorstellung deutscher Technologien.
- ✓ Individuelle B2B-Termine/Kooperationsgespräche: Eigens für Sie von der AHK Mexiko vorab vereinbarte B2B-Termine mit potenziellen Partnern anhand der Vorgaben der dt. Unternehmen zur besseren Einschätzung über potenzielle Absatzmöglichkeiten ihrer Produkte.

Programmentwurf

Phase	Termine/Ort	Erläuterung und Schwerpunkte
Anreise	Sonntag, 22. Juni Mexiko-Stadt	Anreisetag
Vor-Ort-Briefing Gruppentermin	Montag, 23. Juni Mexiko-Stadt	 Ausführliches Briefing zum Land, Sektor und zur gegenwärtigen wirtschaftlichen und politischen Lage Mexikos, ebenso zu Unternehmensgründung und Geschäftspraxis mit abschliessendem Q+A Gruppentermin bei einem Ministerium oder Fachverband
Business Breakfast B2B-Gespräche	Dienstag, 24. Juni Mexiko-Stadt	 Business Breakfast: Pitches der Delegationsteilnehmer vor mexikanischen Fachverbänden, Institutionen und potenziellen Partnern und Kunden, Ziel: Austausch mit mexikanischem Fachpublikum B2B-Gespräche
B2B-Gespräche	Mittwoch, 25. Juni Mexiko-Stadt	B2B-Gespräche
B2B-Gespräche	Donnerstag, 26. Juni Mexiko-Stadt	B2B-Gespräche
Workshop Energieeffizienz	Freitag, 27. Juni Mexiko-Stadt	 Workshop mit einem deutschen Chemieunternehmen (tbd) Thema: Fachlicher Austausch mit Experten eines Chemieunternehmens mit dem Ziel, mögliche Projekte zu identifizieren und relevante Anreize für Geschäftskooperationen zu schaffen Abschlussmittagessen Abreise

Impressum

Herausgeber

Deutsch-Mexikanische Industrie- und Handelskammer

Text und Redaktion

Deutsch-Mexikanische Industrie- und Handelskammer

Bildnachweis

Deutsch-Mexikanische Industrie- und Handelskammer



