

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen der Exportinitiativen Energieeffizienz & Erneuerbare Energien, welche vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie gefördert werden, organisiert die Deutsch-Mexikanische Industrie- und Handelskammer (AHK) mit Unterstützung der Renewables Academy (RENAC) AG vom 28.09.-02.10.2015 eine AHK-Geschäftsreise zum Thema "Nachhaltige Konzepte für Tourismus- und Gewerbegebäude".

Ziel dieser AHK-Geschäftsreise ist die Erschließung des mexikanischen Markts für klein- und mittelständische Unternehmen mit Hauptsitz in Deutschland. Die Geschäftsreise umfasst folgende Leistungen:

- Zielmarktanalyse im Vorfeld der Reise mit detaillierten Profilen der jeweiligen Akteure aus Mexiko
- durch die AHK organisierte individuelle Gespräche mit potentiellen Partnern & Kunden aus Wirtschaft & Politik
- Präsentation Ihrer Produkte & Dienstleistungen auf der Fachkonferenz am 29. September 2015 in Mexiko Stadt

Sie tragen nur die Reise-, Übernachtungs- und Verpflegungskosten vor Ort.

## **Hintergrund**

Erklärtes Ziel der mexikanischen Energiepolitik ist es, das Energieportfolio des Landes zu diversifizieren und die nachhaltige Entwicklung des Energiesektors zu fördern. Die mexikanische Regierung setzt seit einigen Jahren einen verstärkten Schwerpunkt auf Maßnahmen zur Erhöhung der Energieeffizienz, aber auch auf Energie aus heimischem Erdgas. Innerhalb Lateinamerikas nimmt Mexiko in diesem Bereich eine Vorreiterrolle, insbesondere im Wohnungsbausektor, ein.

Der mexikanische Wohnungsbausektor boomt geradezu durch den Anstieg der unteren Mittelschicht und die zahlreichen Förderprogramme zum Wohnungsbau, spezielle Kreditförderlinien und Finanzierungsprogramme für Effizienzmaßnahmen.

Aber auch der Tourismussektor speziell das boomende Hotelgewerbe bietet hohes Potential für den Einsatz von Technologien, die zu Einsparungen bei Strom und Wärme verhelfen: gerade Hotels zahlen in Mexiko besonders hohe Strompreise. Daher hat der Hotelverband Mexikos bereits zwei Arbeitsgruppen zum Thema Energieeinsparungen in Hotels gebildet. Deutsche Experten, die den Markt seit einigen Jahren beobachten sehen gutes Potential für Kraft-Wärme-Kopplung und im Gebäudebereich den Einsatz von Mini-BHKW. Das Konzept ist bei weitem nicht überall bekannt und deutsche Technologie sowie Know-How bei Planung und Finanzierung wird aktiv gesucht.

Zielgruppe dieser Geschäftsreise sind daher deutsche Unternehmen, die sich auf die Produktion und den Vertrieb von Technologien zur Förderung der Energieeffizienz in Gebäuden, speziell im Hotel- und Gewerbesektor, konzentrieren:

- Gebäudewirtschaft/Gebäudetechnik (Lüftungs- & Klimatechnik, Wärmeverteilung, Beleuchtungstechnik, IK-Technologien, Mess- & Regeltechnik, Gebäudeautomation, etc.)
- Bautechnik (Wärmedämmung, ökologische/energieeffiziente Baustoffe, Fenster & Türen, Fassaden, Passivhäuser)
- Mini-BHKW zum Einsatz in Hotels und Gewerbegebäuden
- Abwasserreinigung & -verbrauch
- Planer, Architekten, Projektentwickler und Ingenieurbüros
- Pumpen, Wärmespeicher, Ab-, Adsorptionskältemaschinen -Installateure und Monteure

### **Weitere Informationen**

Informationen zu allen Veranstaltungen der Exportinitiativen finden Sie auf der entsprechenden Seiten des Bundeswirtschaftsministeriums: [www.efficiency-from-germany.info](http://www.efficiency-from-germany.info) und [www.export-erneuerbare.de](http://www.export-erneuerbare.de). Einen Überblick über die Veranstaltungen der Exportinitiative, die von der Renewables Academy (RENAC) AG organisiert werden, bekommen Sie über diesen [Link](#).

Céline Kittel

Regionalbeauftragte

Consultant im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie

Email: [kittel@renac.de](mailto:kittel@renac.de)

Tel: +49 (0) 30 5268958-75