

Geschäftsanhahnung Mexiko

Maschinen- und Anlagenbau- Lebensmittel und Getränke

06. bis 10. Oktober 2019 nach Mexiko City



Vom 6. bis zum 10.10.2019 führt AHP International (AHPI) im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) eine Geschäftsanhahnungsreise nach Mexiko durch. Es handelt sich dabei um eine projektbezogene Fördermaßnahme im Rahmen des BMWi-Markterschließungsprogramms für KMU. Lokaler Kooperationspartner ist Global Business Partners Mexico, S.C (GBP). Die Reise richtet sich an deutsche Unternehmen und Hersteller von Verarbeitungs- und Verpackungsmaschinen für den Lebensmittel- und Getränkektor. Ziel dieser geförderten Maßnahme ist es, besonders kleine und mittlere Unternehmen (KMU) der Branche bei der Erschließung des Auslandsmarktes in Mexiko zu unterstützen.

Marktchancen in Mexiko

Die Lebensmittel- und Getränkeindustrie in Mexiko floriert und wuchs in 2018 zum 11. Größten Markt für verarbeitete Lebensmittel und Getränke weltweit an. Schon jetzt gehört Deutschland zu den Hauptlieferanten von Verarbeitungs- und Verpackungsmaschinen.

Der Markt für Lebensmittel und Getränke erreichte ein Marktvolumen von rund 200 Mio. Euro in 2018 und soll laut Prognosen im Jahr 2023 auf 383 Mio. Euro ansteigen. Dies entspricht einem jährlichen Wachstum von 13,8%. Die für die Lebensmittel- und Getränkeproduktion und -verpackung benötigten Maschinen und Anlagen werden vornehmlich aus Europa und USA eingeführt. Laut VDMA importierte Mexiko zwischen 2015 bis 2017 Nahrungsmittelmaschinen und Verpackungsmaschinen im Wert von insgesamt 3,5 Milliarden Euro. Davon kamen mehr als 20 Prozent der Lieferungen aus Deutschland. Lokale Maschinen- und Anlagenbauer gibt es kaum, somit ergeben sich auch in Zukunft zahlreiche Geschäftsmöglichkeiten für deutsche Unternehmen.

Der [VDMA-Fachverband Nahrungsmittelmaschinen und Verpackungsmaschinen](#) unterstützt und begleitet die Reise als Fachpartner aus Deutschland. Die Branchenverbände [Asociacion Mexicana de Envase y Embalaje \(AMEE\)](#), [Camara Nacional de la Industria de Conservas alimenticias \(Canainca\)](#) sowie der [Asociacion Mexicana de Distribuidores de Maquinaria \(AMDM\)](#) agieren als Fachpartner im Zielmarkt.

Das Reiseprogramm

Im Rahmen der Geschäftsanhaltungsreise werden den deutschen Firmen gezielt recherchierte sowie qualifizierte individuelle Erstkontakte zu potenziellen mexikanischen Kunden, Geschäftspartnern, Maschinenhändlern, Netzwerken und Fachverbänden im Zielmarkt vermittelt. Mit jedem Teilnehmer wird zu Beginn des Projektes ein individuelles Ziel für die Projektteilnahme vereinbart und die Teilnehmer erhalten vorab eine Zielmarktanalyse. Die Teilnehmer erhalten zudem spezifische Zielmarktinformationen zur individuellen Vorbereitung der Geschäftsanhaltung. Das Programm beinhaltet eine Fachkonferenz zur Darstellung der Leistungsfähigkeit der deutschen Branche inklusive einer Präsentationsveranstaltung, auf der die deutschen Unternehmen ihr Unternehmensprofil sowie ihr Leistungsportfolio vor einem mexikanischen Fachpublikum präsentieren können. Parallel zu den individuellen Gesprächsterminen in Mexiko Stadt und Puebla werden - abhängig von den Teilnehmerprofilen - verschiedene Besuche zu Unternehmen des Lebensmittel- und Getränkesektors geplant.

Vorläufiges Reiseprogramm (06.-10.10.2019)

Das Programm wird im weiteren Projektverlauf individuell an die Bedürfnisse der Teilnehmer angepasst.

Sonntag, 06.10.2019	<p>Ankunft in Mexiko Begrüßung durch das Projektteam und die lokalen Unterstützer des Projektes Briefing zum Projektablauf, Programm und Get-Together mit dem Projektteam und anschließendem Welcome Dinner</p>
Montag, 07.10.2019	<p><u>Deutsch-Mexikanische Fach- und Kooperationskonferenz zur Nahrungsmittel- und Verpackungsmaschinenindustrie</u> Marktbriefing zu Doing business in Mexiko – Ein Überblick Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in Mexiko mit dem Fokus auf für die Teilnehmer interessante Teilbereiche, Darstellung der Distributionskanäle, Grußwort der Deutschen Botschaft, Deutsch-Mexikanischen Industrie- und Handelskammer (AHK) und Germany Trade & Invest (GTAI)</p> <p>Branchenbriefing zu Nahrungsmittel- und Verpackungsmaschinen in Mexiko – aktuelle Branchentrends und Importbedarf, Aktuelle Trends und Bedarf in der Nahrungsmittel- und Verpackungsmaschinenindustrie</p> <p>Vorstellung der deutschen Branche „Food Processing and Packaging Machinery for México“ durch den VDMA- Fachverband Nahrungsmittelmaschinen und Verpackungsmaschinen/ Food Processing and Packaging Machinery Association: https://nuv.vdma.org/ Darstellung derzeitiger Entwicklung und vorhersehbarer Trends entlang der Wertschöpfungskette in der deutschen Nahrungsmittel- und Verpackungsindustrie und der Qualität Made in Germany</p> <p>„Die mexikanische Verpackungsindustrie und Chancen für deutsche Unternehmen“ Asociación Mexicana de Envase y Embalaje: www.amee.org.mx „Nahrungsmittelverarbeitung in Mexiko“ – ein Überblick Cámara Nacional de la Industria de Conservas alimenticias: https://www.canainca.org/</p> <p>Präsentationen Individuelle Präsentation der Teilnehmer geordnet nach Clustern</p> <p>Anschließendes Networking mit den Teilnehmern der Präsentationsveranstaltung</p>
Dienstag, 08.10.2019	<p>Ganztägig: Individuelle B2B-Meetings mit Unternehmen in Mexiko Stadt und Umgebung Parallel: Firmenbesuch bei relevanten Nahrungsmittel- und Getränkeherstellern zur Marktbeobachtung in Mexiko Stadt oder Puebla</p> <p>Informelles Networking-Dinner zur weiteren Vernetzung mit deutschen Unternehmen vor Ort zum Erfahrungsaustausch</p>
Mittwoch, 09.10.2019	<p>Ganztägig: Individuelle B2B-Meetings mit Unternehmen in Mexiko Stadt und Umgebung Parallel: Firmenbesuch bei relevanten Nahrungsmittel- und Getränkeherstellern zur Marktbeobachtung in Mexiko Stadt oder Puebla</p>
Donnerstag, 10.10.2019	<p>Ganztägig: Individuelle B2B-Meetings mit Unternehmen in Mexiko Stadt und Umgebung De-Briefing und Wrap-up / Nachbesprechungsrunde Zusammenfassung der Reise und De-briefing, Abfragung Follow-Up Bedarf, Fragen und Antworten</p> <p><i>Individuelle Rückreise nach Deutschland</i></p>

Mit Unterstützung von



Nahrungsmittelmaschinen
und Verpackungsmaschinen

Die Anmeldung zur Teilnahme an der Geschäftsanhaltungsreise nach Mexiko finden Sie unter folgendem Link:

Online-Anmeldung sind möglich unter <http://maschinenbau-mexiko.ahp-international.de>.

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, wobei KMU Vorrang vor Großunternehmen haben.

Es können maximal 12 Unternehmen teilnehmen.

Anmeldeschluss: 01. Juni 2019

An: Franziska Wegerich

Consultant / AHP International GmbH & Co. KG (Durchführer)

Telefon: 06221/ 91 571 19
Fax: 06221/ 91 571 12
Email: wegerich@ahpkg.de

Voraussichtliche Kosten

Der Eigenanteil der Teilnehmer beträgt in Abhängigkeit von der Größe des Unternehmens:

- 500 € (netto) für Teilnehmer mit weniger als 2 Mio. Euro Jahresumsatz und weniger als 10 Mitarbeitern
- 750 € (netto) für Teilnehmer mit weniger als 50 Mio. Euro Jahresumsatz und weniger als 500 Mitarbeitern
- 1.000 € (netto) für Teilnehmer ab 50 Mio. Euro Jahresumsatz oder ab 500 Mitarbeitern

Die Reise- und Übernachtungskosten (zzgl. individueller Verpflegungskosten) tragen die Teilnehmer selbst. Hier finden Sie eine beispielhafte Aufstellung, die je nach Buchungszeit variieren kann.

Hotelkosten:

- Durchschnittliche Übernachtungskosten in Mexiko Stadt ca. 160-180 Euro

Flugkosten

- Direkt Flüge ab Berlin, Frankfurt oder München ab 1.400 Euro.

Ansprechpartner

AHP International GmbH & Co. KG

Goethestraße 8
69115 Heidelberg

Franziska Wegerich

Consultant

Telefon: 06221/ 91 571 19
Fax: 06221/ 91 571 12
Email: wegerich@ahpkg.de

Besuchen Sie unsere Website für die Geschäftsanhaltungsreise Mexiko unter: <http://maschinenbau-mexiko.ahp-international.de>

www.ixpos.de/markterschliessung

www.bmwi.de

Impressum

Herausgeber

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)
Öffentlichkeitsarbeit
11019 Berlin
www.bmwi.de

Text und Redaktion

AHP International GmbH & Co. KG
Franziska Wegerich

Gestaltung und Produktion

AHP International GmbH & Co. KG

Stand

21.05.2019

Bildnachweis

Shutterstock,