

07.02.2019

Leistungsschau mit Kooperationsplattform in Österreich

Smart City - Urban Solutions: Lösungen für die Städte der Zukunft

(BMWi) - Die Unterstützung deutscher Unternehmen beim Marktauf- bzw. -ausbau im Bereich Smart City – Urban Solutions steht im Mittelpunkt der Leistungsschau mit Kooperationsplattform, die die Deutsche Handelskammer in Österreich im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) vom 3. bis 5. Juni 2019 in Wien durchführen wird.

Die Zukunft der Menschheit verlagert sich immer mehr in urbane Ballungsräume. Laut WHO wird der Anteil der in städtischen Regionen Lebenden bis 2050 auf über 70% ansteigen. In Europa wird dieser Anteil bereits heute erreicht. Der anhaltende Zuzug in die Städte stellt viele Kommunen vor ähnliche Herausforderungen. Themen wie die Nutzung urbaner Räume, Versorgungssicherheit und klimatische Veränderungen wiederholen sich.

Wien ist mit 1,9 Mio. Einwohnern die größte Stadt Österreichs und die zweitgrößte im deutschsprachigen Raum. Im Ballungsraum leben knapp 30% der österreichischen Gesamtbevölkerung. Hier findet sich derzeit eine der größten Baustellen Europas, die Seestadt in Aspern. Eine Satellitenstadt mit Wohnungen und Arbeit (Büros, Labors, Produktions- und Gewerbeflächen, ein Technologiezentrum, Forschungsanstalten) für rund 30.000 Menschen. Parallele Forschungsprojekte befassen sich u.a. mit der Live-Auswertung des Energieverbrauchs der Haushalte mittels Smart-Grids und der Praxiserprobung autonom-fahrender Nahverkehrsbusse ab 2019.

Aufgrund zahlreicher weiterer Stadtentwicklungsprojekte auch über Wien hinaus, bietet Österreich für deutsche Unternehmen, sowie deren Produkte und Lösungen mittel- bis langfristig einen attraktiven Absatzmarkt.

Das Programm umfasst eine intensive Vorbereitung und Begleitung der Teilnehmer auf den Markteinstieg in Österreich:

- + Leistungsschau: Schwerpunkt der Reise ist ein eintägiges Symposium in Wien. Hier stellen sich die deutschen Unternehmen individuell mit einem Vortrag einem

ausgewählten Fachpublikum vor, das aus Vertretern von Unternehmen, Verwaltungen, Verbänden, Institutionen und weiteren Multiplikatoren besteht.

- + Kooperationsplattform: Die teilnehmenden Unternehmen des Symposiums können individuell vereinbarte Gespräche mit potenziellen Geschäfts- bzw. Kooperationspartnern führen.
- + Zielmarktanalyse: Die teilnehmenden deutschen Unternehmen erhalten im Vorfeld der Reise eine ausführliche Analyse mit Informationen zu Marktentwicklungen und -potenzialen in Österreich.
- + Besuchstermine: Bei Projektbesichtigungen lernen die Teilnehmer wichtige Ansprechpartner von Unternehmen und kommunalen Betrieben kennen, die Ihnen aktuelle Stadtentwicklungsprojekte vorstellen. In Round-Table-Gesprächen wird es zu interessanten Erfahrungsaustauschen kommen.
- + Workshop (u.a. Informationen zu Stadtentwicklungsprojekten/ Smart Cities in Österreich, Vertriebsaufbau, interkulturelle Aspekte, rechtliche und steuerliche Informationen).

Die Leistungsschau wird von der Morgenstadt-Initiative (morgenstadt.de) und dem Smart City Forum (smart-city-forum.de) inhaltlich unterstützt und begleitet.

Die Maßnahme ist Teil des Markterschließungsprogramms für KMU und hilft kleinen und mittelständischen Unternehmen aus Deutschland beim Einstieg in den österreichischen Markt. Sie wird im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) organisiert und durchgeführt und unterliegt den De-Minimis-Regelungen.

Nähere Informationen zum Programm "Smart City - Urban Solutions", zu den Teilnahmebedingungen und zur Anmeldung finden Sie unter www.dhk.at.

Weitere Informationen:

[Flyer \(pdf\)](#)

Unter www.ixpos.de/markterschliessung finden sich Informationen zu weiteren Projekten des BMWi-Markterschließungsprogramms für KMU.

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2019 IXPOS

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.