



Geschäftsanhahnung Japan

Robotik und IT-Dienstleistungen für die Industrie

10.- 15. Juni 2018 nach Tokyo, Nagoya, Osaka und Kyoto



Die Reise im Überblick

Im Rahmen des Markterschließungsprogramms für KMU des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) organisiert AHP International in Kooperation mit dem japanischen Beratungspartner Japan Business Portal vom 10. bis 15. Juni 2018 eine Geschäftsanhahnungsreise für deutsche Unternehmen der Robotik und IT-Dienstleistungen für die Industrie nach Japan (Tokyo, Nagoya, Osaka und Kyoto). Die Reise wird von deutscher Seite durch den Bundesverband für Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (Bitkom), das Technologie-Netzwerk Intelligente Technische Systeme OstWestfalenLippe - It's OWL und Baden-Württemberg Connected e.V. unterstützt. Von japanischer Seite sind die Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA), die Japan Robot Association (JARA) und das Chubu Bureau of Economy, Trade and Industry als Fachpartner eingebunden.

Marktchancen in der japanischen Robotik und IT-Branche

Japans Wirtschaft erlebte in 2017 ein gesundes Wachstum von 1,5 % im Vergleich zum Vorjahr. Damit erreicht die japanische Wirtschaft einen Aufschwung, der vor allem von wachsender Binnennachfrage und steigendem Export getragen wird. So verzeichnete Japan zum ersten Mal nach der Fukushima Katastrophe wieder einen Handelsüberschuss im Jahr 2016.

Die gute bilaterale Zusammenarbeit zwischen Japan und Deutschland wird von zahlreichen Sektor spezifischen Kooperationen untermalt. Für Japan ist Deutschland Vorreiter im Bereich Digitalisierung und Industrie 4.0. Es besteht Nachholbedarf für japanische Unternehmen insbesondere im Bereich Machine-to-Machine und integrierte Montagelösungen. Ebenfalls chancenreich sind Sicherheitslösungen zur Computer- und Netzsicherheit, die seit Verabschiedung des ersten Computer- und Netzsicherheitsgesetzes im Jahr 2014 verstärkt von der japanischen Regierung forciert werden. Hier bestehen vor allem Chancen im Bereich mobile und infrastrukturbezogene IT Sicherheitslösungen wie beispielsweise Scada Infrastruktur für deutsche Unternehmen.

Nach wie vor ist Japan Weltmarktführer im Robotik-Bereich und hält mit einem Wert von ca. 2,77 Milliarden Euro 50 % der weltweiten Marktanteile für Industrieroboter. Deutsche KMUs könnten zum einen durch strategische Partnerschaften und Einkaufsvorhaben Technologietransfers realisieren und zum anderen deutsche Lösungen wie Roboter Endeffektoren, Sensoren und mechanische Bauteile anbieten.

Das Reiseprogramm

Die Wirtschaftsministerien Japans und Deutschlands haben im Jahr 2016 eine Kooperation im Bereich Industrie 4.0 vereinbart und zur CeBIT 2017 weiter vertieft. Ein wichtiger Baustein dieser Kooperation ist die Unterstützung von KMU durch Geschäftsanhaltungsreisen in das jeweils andere Land. Daher knüpft die Geschäftsanhaltung thematisch an der Reise zum Thema Industrie 4.0 an, die im Februar 2017 in Japan durchgeführt wurde. Das Programm beinhaltet halbtägige Informations- und Präsentationsveranstaltungen in Tokio und in Osaka, bei der sich die deutschen Teilnehmer, fachinteressierten Unternehmen aus Japan, Verwaltungen, Verbänden, Institutionen und sonstigen Multiplikatoren der Robotik- und IT-Branche mit ihren Produkten und Dienstleistungen präsentieren und sich so potenziellen Kunden vorstellen können. Herzstück der Geschäftsanhaltungsreise sind die durch AHP und seine Projektpartner für jeden einzelnen Teilnehmer gezielt recherchierten sowie qualifizierten und abgestimmten Kontakte zu potenziellen Vertriebs- bzw. Geschäftspartnern in Tokio, Nagoya, Osaka, Kyoto und weiteren Standorten in Japan. Die individuellen Geschäftsgespräche finden in der Regel sowohl während der Veranstaltungen als auch am Sitz der japanischen Unternehmen statt. Abgerundet wird die Reise durch ein gemeinsames Rahmenprogramm mit Besuchen relevanter Einrichtungen und Unternehmen, um wertvolle Marktinformationen aus erster Hand zu erhalten und das Netzwerk zu erweitern. Von den teilnehmenden Unternehmen ist neben den individuellen Reise-, Übernachtungs- und Verpflegungskosten ein von der Unternehmensgröße und Umsatzhöhe abhängiger Teilnahmebeitrag in Höhe von 500 bis 1.000 € netto, zzgl. der individuellen Reise-, Verpflegungs- und Übernachtungskosten zu tragen. Dolmetscherkosten sowie Transfers zu den B2B Meetings sind im Projekt enthalten.

Vorläufiges Reiseprogramm (10.- 15.06.2018)

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

Sonntag, 10. Juni

Individuelle Ankunft in Tokio

Internes Startbriefing mit Vorstellungsrunde
Vorstellung des Markterschließungsprogramms für KMU durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)
Gemeinsames Welcome Dinner

Montag, 11. Juni

Besuch des Japanischen Wirtschafts- Handels und Industrieministeriums (METI)

Darstellung derzeitiger Entwicklungen im Robotik- und IT-Bereich auf Politik- und Wirtschaftsebene

www.meti.go.jp/english/

Gruppenbesuch beim Artificial Intelligence Research (AIRC) Center oder optional individuelle B2B Meetings

Das AIRC arbeitet eng mit wichtigen Akteuren aus Wissenschaft und Wirtschaft zusammen. Es ist weltweit bekannt für innovative Ansätze in der Forschung zu Künstlicher Intelligenz sowie deren Anwendung in der Realität.

<http://www.airc.aist.go.jp/en/index.html>

Dienstag, 12. Juni

Individuelle B2B Meetings

Individuell organisierte Meetings für jeden Teilnehmer (jeder deutsche Teilnehmer wird von einem Dolmetscher begleitet)

Präsentationsveranstaltung und B2B-Kooperationsveranstaltung in Tokio

Grußwort der Deutschen Botschaft

Mit Vertretern und Unternehmen der japanischen Robotik- und IT Branche, lokalen Robotik- und IT-Experten, Individuell organisierte Meetings für jeden Teilnehmer mit potenziellen, japanischen Kunden oder Partner (jeder deutsche Teilnehmer wird von einem Dolmetscher begleitet)

Netzwerkempfang für weitere Kooperationsmöglichkeiten

Mittwoch, 13. Juni

Transfer nach Nagoya

Besuch bei Mitsubishi Electric's eFactory in Nagoya

Die Mitsubishi Electric e-Factory fördert Effizienz, Kostenreduktion und Produktivitätssteigerung durch integrierte Automation. Zu Mitsubishi Electrics Produkten zählen Controller, Antriebsprodukte, Visualisierung und industrielle Roboter.

<https://us.mitsubishielectric.com/fa/en/solutions/efactory>

Präsentationsveranstaltung und B2B-Kooperationsveranstaltung in Nagoya

Grußwort JETRO

Mit Vertretern und Unternehmen der japanischen Robotik- und IT Branche, lokalen Robotik- und IT-Experten, Individuell organisierte Meetings für jeden Teilnehmer mit potenziellen, japanischen Kunden oder Partner (jeder deutsche Teilnehmer wird von einem Dolmetscher begleitet)

Transfer nach Osaka

Donnerstag, 14. Juni

Besuch bei Osaka Institute of Technology- Robotics and Design Center (RDC)

Darstellung nationaler sowie internationaler Finanzmittelakquise für angewandte Forschungsprojekte im Japanischen Robotik und IT- Markt.

<https://www.oit.ac.jp/rdc/english/>

Roundtable mit der Industrie und Handelskammer Osaka

Grußwort der Industrie und Handelskammer Osaka und Präsentation über Investitionsmöglichkeiten, sowie Präsentation von Osaka Business Center (O-BIC) über Finanzmittelförderung am Standort Osaka

<https://www.osaka.cci.or.jp/e/>

Präsentationsveranstaltung und B2B-Kooperationsveranstaltung in Osaka

Mit Vertretern und Unternehmen der japanischen Robotik- und IT Branche, lokalen Robotik- und IT-Experten, Individuell organisierte Meetings für jeden Teilnehmer mit potenziellen, japanischen Kunden oder Partner (jeder deutsche Teilnehmer wird von einem Dolmetscher begleitet)

Netzwerkempfang für weitere Kooperationsmöglichkeiten

Freitag, 15. Juni

Transfer nach Kyoto/Keihanna

Besuch bei Advanced Telecommunications Research Institute International (ATR)

Das ATR zählt zu einem der größten gateways für das Internet der Dinge in Japan. Es verbindet angewandte Forschung mit führenden Unternehmen und sicher deren internationale Wettbewerbsfähigkeit.

Zusätzlich werden japanische Unternehmen zum ATR kommen, um sich im Anschluss mit den Teilnehmern der deutschen Seite auszutauschen.

http://www.atr.jp/index_e.html

Debriefing und Farewell

Transfer zurück nach Osaka

Samstag 16. Juni

Individuelle Rückreise nach Deutschland

Anmeldung zur Teilnahme an der Geschäftsanhaltungsreise „Robotik & IT Dienstleistungen für die Industrie“ nach Japan vom 10. - 15.06.2018

An: Benedict Hartmann, Consultant

E-Mail: hartmann@ahpkg.de

Fax: 06221 / 91571 - 11

Anmeldeschluss: 31.01.2018

Hiermit möchte ich mich für die o.g. Geschäftsanhaltungsreise anmelden.*

UNTERNEHMENSNAME.....

VORNAME, NAME.....

FUNKTION.....

ANSCHRIFT.....

PLZ / ORT.....

TELEFON.....

FAX.....

HANDY.....

E-MAIL.....

WEBSITE.....

Der Eigenanteil (netto) an der vom BMWi geförderten Reise beträgt (bitte ankreuzen):

- 500 Euro für Teilnehmer mit weniger als 1 Mio. Euro Jahresumsatz und weniger als 10 Mitarbeitern,
- 750 Euro für Teilnehmer mit weniger als 50 Mio. Euro Jahresumsatz und weniger als 500 Mitarbeitern,
- 1.000 Euro für Teilnehmer ab 50 Mio. Euro Jahresumsatz oder mit mehr als 500 Mitarbeitern.

Darüber hinaus tragen die Unternehmen die individuellen Reise-, Unterbringungs- und Verpflegungskosten selbst. Individuelle Beratungsleistungen werden in Anwendung der de-minimis-Verordnung der EU bescheinigt.

Ort, Datum
.....

Unterschrift
.....

* Der computergestützten Erfassung, Speicherung und Weitergabe der Firmendaten an Dritte wird zugestimmt. Es gelten die Bestimmungen der §§ 11 und 28 BDSG.

Ansprechpartner

AHP International GmbH & Co. KG

Goethestraße 8
69115 Heidelberg

Benedict Hartmann

Consultant

Telefon: 06221 / 91571 -11
Fax: 06221 / 91571 12
Email: hartmann@ahpkg.de

Website: robotik-japan.ahp-international.de

Impressum

Herausgeber

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

Text und Redaktion

AHP International GmbH & CO. KG
Almut Weigel

Stand

25.10.2017

Bildnachweis

iStock

[Onlineanmeldung](#)

Fachpartner:



Unterstützt von:



Durchgeführt von:



www.ixpos.de/markterschliessung

www.bmwi.de

