

Geschäftsanhahnung Italien 2016

Business-Chancen für Technologien im Bereich Transport und Verkehr mit Schwerpunkt Smart Mobility: Rom, Bologna, Ancona, 7.-9. März 2016



Geschäftsanhahnung Italien 2016

Diese Veranstaltung ist ein Projekt des Markterschließungsprogramms für KMU, das aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert wird. Ziel ist es, deutsche Unternehmen bei ihrem außenwirtschaftlichen Engagement zur Erschließung des Absatzmarktes Italien zu unterstützen.

Öffentlicher Verkehr und Smart Mobility: ein aktuelles Thema in Italien

Im Juli 2013 fand bei der Abgeordnetenversammlung in Rom die Konferenz Smart Mobility unter dem Motto: „Es ist an der Zeit, sich zu entscheiden“ statt. Ziel der Konferenz war es, die notwendigen Maßnahmen für Technologien im Verkehrssektor zu definieren und eine Diskussionsbasis zwischen Vertretern der Regierung, den Institutionen sowie den wichtigsten Akteuren der Branche für Technologien im Bereich öffentlicher Verkehr und Smart Mobility zu schaffen. Vor allem Maßnahmen im Bereich Smart Mobility und Agenda Digitale (Digitalisierung der Behörden) sind gegenwärtig als absolute Priorität zu sehen. In zahlreichen Städten Italiens starten bzw. laufen derzeit Projekte zur Förderung und Installation/Etablierung von Smart-Mobility-Technologien. Schwerpunkte sind z.B.: Car- und Bike-Sharing, e-Mobility und e-Ticketing, Smart-Logistik, Verkehrs-Telematik, Infrastruktur, Schienenverkehr, Vereinfachung und Innovation von Dienstleistungen. Da „Made in Germany“ seit jeher eine Sonderstellung in der italienischen Mentalität hat, können sich vor allem deutsche Unternehmen des Sektors einbringen und ihre Produkte und Dienstleistungen auf dem italienischen Markt anbieten.

Ihre Vorteile einer Teilnahme

- Individuell organisierte Geschäftsgespräche mit italienischen Führungskräften, die wir anhand der spezifischen Vorgaben eines jeden deutschen Teilnehmers auswählen und einladen
- Detaillierte Zielmarktanalyse sowie spezifische Informationen zur Branchen- und Marktsituation, zu rechtlichen und steuerlichen Rahmenbedingungen sowie Einfuhrbestimmungen
- Intensive Vermarktung Ihres Unternehmens und Ihrer Produkte auf unserem Portal www.german-tech.org
- Erstellung Ihres Unternehmenskurzprofils in italienischer Sprache, das auch auf o.g. Portal ersichtlich sein wird
- Networking mit potenziellen Geschäftskontakten, Vertriebspartnern und Entscheidungsträgern des Sektors
- Präsentation Ihrer Produkte vor Vertretern und Multiplikatoren aus Wirtschaft und Politik
- *Technical Visits* in ausgewählten Referenzobjekten
- Besuche potenzieller zukünftiger Kunden direkt vor Ort
- Komplette Organisation und Begleitung der Reise

Zielgruppe

Die Geschäftsanhahnung richtet sich an deutsche Anbieter von hochwertigen Technologien, Produkten und Dienstleistungen mit Schwerpunkt auf innovativen Lösungen für den öffentlichen Verkehr, Smart Mobility sowie Smart City. Das Angebot richtet sich hierbei vorwiegend an kleine und mittelständische deutsche Unternehmen (KMU), Selbständige der gewerblichen Wirtschaft sowie fachbezogene Freie Berufe und wirtschaftsnahe Dienstleister. Großunternehmen sind von der Teilnahme natürlich nicht ausgeschlossen.

Kosten

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

- 500 Euro (Brutto) für Teilnehmer mit weniger als 1 Mio. Euro Jahresumsatz und weniger als 10 Mitarbeitern
- 750 Euro (Brutto) für Teilnehmer mit weniger als 50 Mio. Euro Jahresumsatz und weniger als 500 Mitarbeitern
- 1000 Euro für Teilnehmer ab 50 Mio. Euro Jahresumsatz oder mehr als 500 Mitarbeiter

Die individuellen Reise-, Unterbringungs- und Verpflegungskosten liegen beim Teilnehmer.

Ihr Expertenteam

Der Projektträger SBS systems for business solutions ist ein erfahrenes deutsch-italienisches Beratungsunternehmen für komplexe Internationalisierungsprojekte. In Zusammenarbeit mit lokalen Partnern haben wir erfolgreich Kunden in 15 Ländern auf vier Kontinenten begleitet. Unser Schwerpunkt liegt jedoch in der Vermittlung passender italienischer Geschäftskontakte für deutsche Unternehmen. In den bisher 11 Delegationsreisen nach Italien haben wir rund 200 Unternehmen beim Auf- bzw. Ausbau Ihrer Geschäftstätigkeiten geholfen. Bei der 2014 durchgeführten Geschäftsanhahnung haben wir 18 deutsche Unternehmen nach Rom, Mailand und Rovereto begleitet. Bezeichnend für unsere Projekte sind die stets hohe Anzahl an passenden Geschäftstreffen und -gesprächen, die wir anhand der expliziten Wünsche der deutschen Teilnehmer vorbereiten. Unsere bilingualen Teams in Berlin und Rom garantieren einen reibungslosen und termingerechten Ablauf aller Projektphasen sowie die effiziente Betreuung aller Teilnehmer.



Bild: Smart Mobility

Anmeldung & Kontakt

Hat die Geschäftsanhahnung Ihr Interesse geweckt? Dann melden Sie sich einfach online auf unserer Homepage german-tech.org an oder kontaktieren Sie direkt die Projektverantwortliche, Frau Miriam Achenbach, **SBS systems for business solutions**, Büro Rom.

SBS systems for business solutions

Via Appia Nuova 666 - 00179 Rom

Tel: +39-06-390 311 90

E-Mail: info@sbs-business.com

Vorläufiges Programm, 7.-9. März 2016 in Rom, Bologna und Ancona

Tag	Programminhalte
<p>Programntag Sonntag, 06.03.: Anreise und Begrüßung</p> <p>Hotel Crowne Plaza Rom St. Peter's **** Via Aurelia Antica, 415</p>	<p>Nachmittags: Individuelle Ankunft der Teilnehmer im Hotel 18:30 Uhr: Begrüßung durch das Team von SBS, Briefing und Programmgespräch 19:30 Uhr: Gemeinsames Abendessen in einem römischen Restaurant (Kosten des Essens zu Lasten der Unternehmen)</p>
<p>Programntag Montag, 07.03.: Zentrale Präsentationsveranstaltung in Rom mit einer Einführung in den italienischen Markt sowie ersten individuellen Geschäftstreffen und Networking</p> <p>Deutsche Schule Rom Via Aurelia Antica, 397-403</p> <p>Übersetzer sind den ganzen Tag vor Ort.</p>	<p>1. Teil: Kurzworkshop „Business in Italien“ mit speziellem Ausblick auf die den Fachbereich betreffenden Fragestellungen (08:00-09:30 Uhr)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das italienische Rechtssystem (Herr Marco Rampf, Rechtsanwalt) • Das italienische Steuersystem (Herr Marcos Maillmann, Steuerberater) • Best-Practice: ein bereits auf dem ital. Markt aktiver deutscher Unternehmer berichtet von seinen Erfahrungen und „italienischen Stolpersteinen“ <p><i>Coffee-Break / Einlass der italienischen Gäste</i></p> <p>2. Teil: Präsentations- und Networkingveranstaltung: „Smart Mobility – Marktpotenzial und Zukunftsaussichten“ mit geladenem Fachpublikum (10:00-12:30 Uhr)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Begrüßung durch die Deutsche Botschaft in Rom • Vorstellung des BMW i-Markterschließungsprogramms (BMW i oder SBS) • Vortrag über die Leistungsfähigkeit der deutschen Branche (in Planung) • Vortrag „Smart Cities und Smart Mobility in Italien am Beispiel der Stadt Rom“ (Dr. Antonello Busetto, Geschäftsführer des Verbandes <i>Assinform</i>) • Kurzpräsentation der deutschen Unternehmen und ihrer Produkte und Dienstleistungen <p><i>Mittags-Buffer mit ersten Networking-Möglichkeiten</i></p> <p>3. Teil: Ausführliche Präsentationen und individuelle Geschäftstreffen (13:30-18:30 Uhr)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Möglichkeiten für die Teilnehmer, Produkte und Technologien „live“ zu präsentieren • Networking und individuelle Geschäftstreffen mit italienischen Zielkunden <p>Im Anschluss: Abend zur freien Verfügung oder gemeinsames Abendessen.</p>
<p>Programntag Dienstag, 08.03.: Workshop sowie individuelle Geschäftstreffen in und um Bologna</p> <p>Comune di Bologna - City of Bologna P.zza Liber Paradisus, 10</p>	<p>Transfer mit dem Zug nach Bologna, voraussichtliche Ankunft gegen 10:00 Uhr. Thematische Podiumsdiskussion mit geladenen Gästen aus Politik und Wirtschaft, u.a. Vortrag zum Projekt „Smart Mobility: An all-in-one solution for citizens on the move“ (Dr. Giovanni Farneti, ICT Project Manager der Comune di Bologna) bis ca. 12:30 Uhr</p> <p><i>Mittags-Buffer mit ersten Networking-Möglichkeiten</i></p> <p>2. Teil: Individuelle Geschäftstreffen in und um Bologna (ca. 13:30-18:30 Uhr). Im Anschluss erfolgt der Transfer mit dem Zug nach Ancona.</p>
<p>Programntag Mittwoch, 09.03.: Firmen- und Objektbesuche in und um Ancona</p> <p>Comune di Ancona - City of Ancona P.zza XXIV Maggio, 1</p>	<p>1. Teil: Besuch der Comune di Ancona, Informationen zum Projekt „Ancona Smart City“ (Ing. Andrea Di Giuseppe, Dirigente Informatica der Comune di Ancona), 09:00-11:00 Uhr.</p> <p>2. Teil: Besuche von geeigneten Referenzobjekten in und um Ancona in Abstimmung mit den Zielgruppenvorstellungen. Dieser Teil wird im Laufe des Projekts, je nach Zusammensetzung der Delegation, angepasst.</p> <p>Im Anschluss: Individuelle Abreise der Teilnehmer.</p>



Ihr Online-Auftritt in italienischer Sprache

Ein wichtiges Instrument sowohl für **SBS systems for business solutions** als auch für die Unternehmen stellt das kostenlose Projekt-Portal german-tech.org dar. Die deutschen Unternehmen können sich hier in wenigen Schritten registrieren und ein mehrsprachiges Firmenprofil erstellen. Die Plattform wurde durch Internationalisierungsprojekte etabliert und generiert den Teilnehmern ehemaliger Projekte dank dieses Online-Profiles immer wieder Anfragen internationaler Interessenten.

Mit freundlicher Unterstützung



Wie bereits im Vorjahr wird das Projekt auch 2016 wieder von der Deutschen Botschaft Rom unterstützt.

Fachpartner



Comune di Bologna



Comune di Ancona



Assinform



Die Elektroindustrie

Impressum

Herausgeber

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

Text und Redaktion

SBS systems for business solutions

Redaktionelle Bearbeitung

Miriam Achenbach, *SBS systems for business solutions*

Gestaltung und Produktion

Ivan Pozzato, *SBS systems for business solutions*

Stand

August 2015

Druck

SBS systems for business solutions

Bildnachweis

Bilder: Olga Seibold, *SBS systems for business solutions*



BMWi-Geschäftsanhaltung Italien 2014 in Rom, Mailand und Rovereto im Fachbereich der Gesundheits- und Pflegewirtschaft