

Ergebnisbericht:

Geschäftsanbahnung Frankreich Zivile Sicherheitstechnologien und -dienstleistungen

Datum	27.05. – 30.05.2024
Organisiert von	trAIde GmbH
Projektpartner	Prime Conseil
Fachpartner/Referierende	<ul style="list-style-type: none"> • Johanna Lambrecht (trAIde) • Hannah Jurkat (trAIde) • Pierre Marchès (Prime Conseil) • Henri Zouingnan (Prime Conseil) • Idriss Mohamed Ahmed (Prime Conseil) • Christian Landsmann (BMWK) • Dr. Frauke Schmitz-Bauerdick (Germany Trade and Invest - GTAI) • Stéphane Comte (Neosmos) • Siham Vidard (SGS ICS) • Tim Dünnemann (ZVEI) • Monika Frank (Deutsche Botschaft Paris) • Olivier Grall (Campus Cyber Nouvelle-Aquitaine) • Nicolas Boutinot (Amarante International)
Teilnehmende deutsche Unternehmen	Elf Unternehmen aus den Bereichen zivile Sicherheitstechnologien und -dienstleistungen
Zielgruppe in Saudi-Arabien	(End-)Kunden, Einkaufspersonal, Importeure und weitere Handels- und Projektpartner der Branche
Informationen zum Ablauf (Programm, Themen, ggf. besuchte Städte/Regionen)	<ul style="list-style-type: none"> • Briefing mit Branchenexperten in Paris • Politisches Briefing der Deutschen Botschaft in Paris • Präsentationsveranstaltung in Paris • B2B-Meetings • Besuch der Unternehmen Groupe ADP; Campus Cyber • Individuelle Feedback-Gespräche
Highlights, Ergebnisse der Veranstaltung, Ausblick	<ul style="list-style-type: none"> • Vortrag des Geschäftsführers von Prime Conseil zum Markteintritt in Frankreich • Vortrag der GTAI zu dem französischen Markt der zivilen Sicherheit • Vortrag des Gründers von Neosmos zu der Geschäftslandschaft im Bereich Cyber Sicherheit in Frankreich • Vortrag der Geschäftsführerin der SGS ICS zu den regulatorischen Hürden in Frankreich im Bereich der zivilen Sicherheit • Hintergrundgespräch und interaktiver Austausch über die politischen Beziehungen mit der Botschaftsrätin der deutschen Botschaft in Paris • Zwei Unternehmensbesuche bei Groupe ADP; Campus Cyber • Unternehmenspräsentationen der Teilnehmenden bei der Präsentationsveranstaltung • 58 B2B – Meetings der deutschen Unternehmen, 8 ausstehende digitale Termine • 16 Gäste bei der Präsentationsveranstaltung • Intensiver Austausch, auch innerhalb der deutschen Delegation • Individuelle Einladungen als Schlüssel zur Vertiefung von Beziehungen

- Erweitertes Verständnis über Wettbewerber und Marktpotenziale: Basis für strategische Entscheidungen
- Analyse von Chancen und Risiken: Grundlage für zukünftige Investitionen und Maßnahmen
- Gespräche auf höchster Ebene: Maximierung des Mehrwerts durch direkten Zugang zu Entscheidungsträgern
- Hochwertige B2B-Termine, welche zu direkten Folgeterminen vor Ort oder zu einem intensiveren digitalen Austausch im Nachgang führten
- Intensiver Austausch mit der Wirtschaftsabteilung und dem Zollkriminalamt der deutschen Botschaft im Rahmen des politischen Briefings: Intensiver Einblick in die deutsch-französischen Beziehungen als Grundlage neuer Geschäftstätigkeiten

Link zur Zielmarktanalyse

www.gtai.de/mep-zma

Bilder der Veranstaltung



Briefing am Montag, den 27.05.2024 in Paris (Quelle: trAIde GmbH)



Politisches Briefing der Deutschen Botschaft am Dienstag, den 28.05.2024 (Quelle: trAIde GmbH)



Unternehmensbesuch bei Groupe ADP im Flughafen Paris-Orly am Dienstag, den 28.05.2024 (Quelle: trAIDe GmbH)



Präsentationsveranstaltung am Mittwoch, den 29.05.2024 in Paris (Quelle: trAIDe GmbH)



Standing Lunch und erste B2B Gespräche am Mittwoch, den 29.05.2024 (Quelle: trAIDe GmbH)



Unternehmensbesuch bei Campus Cyber am Donnerstag, den 30.05.2024 (Quelle: trAIDe GmbH)

Das Projekt wurde im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) durchgeführt. Es handelt sich dabei um eine projektbezogene Fördermaßnahme im Rahmen des [Markterschließungsprogramms für KMU](#) und diese ist Bestandteil der [Exportinitiative Zivile Sicherheitstechnologien und -dienstleistungen](#).

Kontakt

Durchführer: trAIDe GmbH

Ansprechpersonen: Johanna Lambrecht und Hannah Jurkat

E-Mail-Adresse: johanna.lambrecht@traide.de und hannah.jurkat@traide.de