

# Ergebnisbericht: Geschäftsanbahnungsreise zum Thema Zivile Sicherheitstechnologien und -dienstleistungen Cybersecurity und Katastrophenschutz in Griechenland

Datum:	22.04. bis 25.04.2024
Organisiert von:	Deutsch-Griechische Industrie- und Handelskammer (AHK Griechenland)
Projektpartner:	SBS systems for business solutions
Fachpartner / Referierende:	<p>Deutsche Fachpartner:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verband für Sicherheitstechnik e.V. (VfS)</li> <li>• Bundesverband der Sicherheitswirtschaft (BDSW)</li> <li>• Bundesverband Sicherheitstechnik e.V. (BHE)</li> <li>• Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrusT)</li> </ul> <p>Referierende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. Clemens Gause, Geschäftsführer, Verband für Sicherheitstechnik e.V. (VfS)</li> <li>• Kosmas Vamvalis, Generalsekretär, Verband der Informationstechnologieunternehmen in Nordgriechenland</li> <li>• Prof. Dr. Gerasimos Papadopoulos, Präsident, Safe Greece</li> </ul>
Teilnehmende deutsche Unternehmen:	12 Unternehmen aus den Bereichen: Informationsdienstleistungen und Lösungen für die Cybersicherheit, Robotik- und Drohnenentwicklung, Feuer- und Brandschutzsysteme, Hochwasserschutz, Alarmsysteme, Sicherheitsschlösser, smart locks und smart boxes, sichere Telekommunikationssysteme.
Zielgruppe in Griechenland	Cybersecurityentscheider (CISO), Informationsdienstleister, Banken, Behörden, Sicherheitsbeauftragte, Händler für Sicherheitsbedarf, Kritische Infrastrukturen wie Wasserwerke und Hafenbehörden, Qualitätsmanager, Endkunden, Importeure und weitere Handels- und Projektpartner der Branchen.
Informationen zum Ablauf (Programm, Themen, ggf. besuchte Städte/Regionen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Länderbriefing:</b> Bei einem Kennenlernetreffen und Get-together der Delegation wurden den teilnehmenden Unternehmen Inhalte zum griechischen Markt skizziert und Tipps zur Geschäftspraxis vermittelt.</li> <li>• <b>Fachkonferenz mit Networking-Session:</b> Eintägiges Veranstaltung mit Vorträgen deutscher und griechischer Fachpersonen sowie Unternehmensvertretenden. Anschließend bot sich die Möglichkeit zu regen Geschäftsgesprächen und Aufbau des Business-Netzwerkes.</li> <li>• <b>B2B-Meetings:</b> An den Folgetagen fanden zielführende, individuelle Firmenbesuche bei griechischen Unternehmen und Behörden unter Begleitung von den Mitarbeitern/innen der AHK statt, um konkrete Handels- und Kooperationspotentiale zu ermitteln.</li> </ul>

Highlights, Ergebnisse der Veranstaltung, Ausblick

- Mehr als 70 Teilnehmende bei der Fachkonferenz.
- Durchführung von über 65 B2B-Meetings mit namhaften Unternehmen und Marktvertretenden in Griechenland.
- Wertvolle Kontakte zu sicherheitskritischen Behörden wie dem Ministerium für digitale Verwaltung, der Polizei und Feuerwehr wurden durch die B2B-Meetings geknüpft.
- Die Geschäftsanbahnung zeichnete sich nach Angaben der griechischen Beteiligten durch die sehr interessanten Vorträge sowie die innovativen Technologieangebote aus wobei die deutschen Teilnehmenden die qualitativen Kontaktmöglichkeiten lobten und Griechenland als einen vielversprechenden Absatzmarkt bewerteten.

Link zur Zielmarktanalyse

[www.gtai.de/mep-zma](http://www.gtai.de/mep-zma)

## Bilder der Veranstaltung



Fachkonferenz am 23.04.2024, Hyatt Regency Hotel



B2B-Meetings im Hyatt Regency Hotel



Deutsche Teilnehmer treffen auf Generalkonsulin Sibylla Bendig



Prof. Dr. Gause, Marktüberblick über deutsche Sicherheitstechnologien und neueste Praktiken



Networking-Session im Anschluss der Fachkonferenz



Diskussionsrunde bei der Fachkonferenz

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](#). Sie ist Bestandteil der Exportinitiative Zivile Sicherheitstechnologien und -dienstleistungen.

Bildnachweis: AHK Griechenland

## Kontakt

Durchführer: Deutsch-Griechische Industrie- und Handelskammer (AHK Griechenland)

Ansprechperson: Zoi Baltzi

E-Mail-Adresse: [z.baltzi@ahk.com.gr](mailto:z.baltzi@ahk.com.gr)