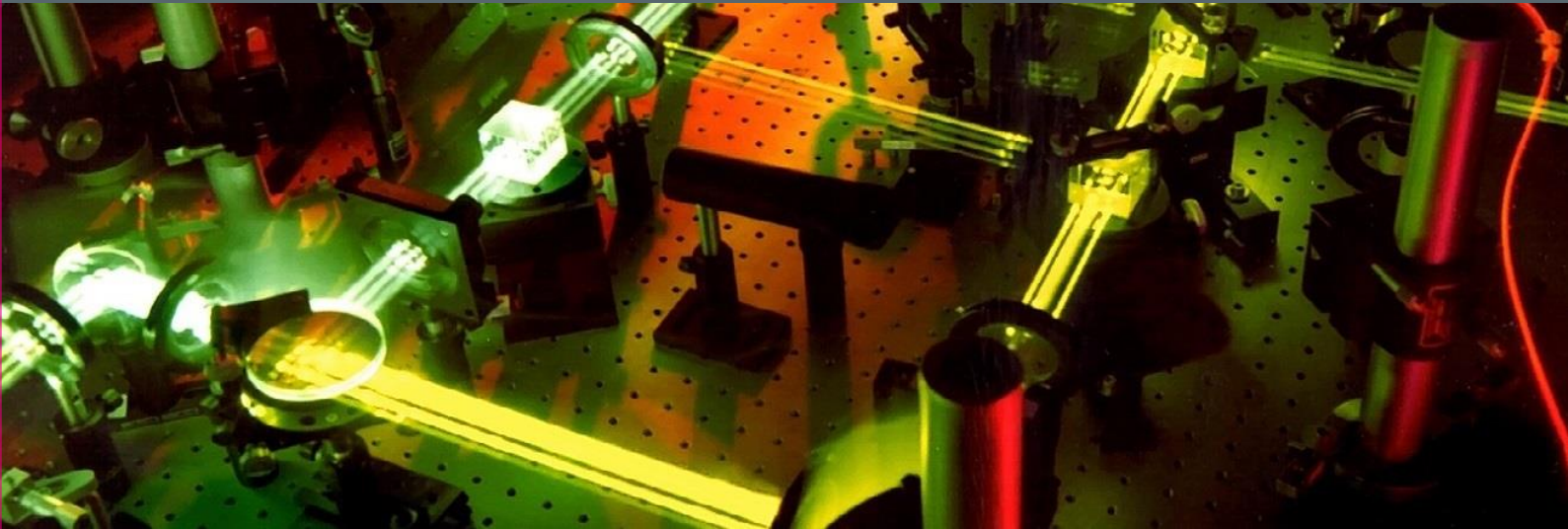


# Geschäftsanhahnung Singapur

Potential für deutsche Unternehmen im Bereich Optik  
und Photonik | 27. bis 30. Mai 2024



## Geschäftsanhahnung Singapur 2024

*Vom 27.05.2024 bis zum 30.05.2024 führt die AHK Singapur in Zusammenarbeit mit der SBS systems for business solutions GmbH, im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz, eine Geschäftsanhahnung in Singapur durch. Es handelt sich dabei um eine projektbezogene Fördermaßnahme im Rahmen des Markterschließungsprogramms für KMU. Zielgruppe sind vorwiegend kleine und mittlere deutsche Unternehmen (KMU).*

### Warum Singapur?

Singapurs Elektronikindustrie ist der wichtigste Sektor innerhalb der Produktion mit 121 Mrd. SGD (ca. 75 Mrd. EUR), was 36% des Produktions-BIP entspricht. Die Branche ist einer der wichtigsten Wirtschaftszweige des südostasiatischen Stadtstaates. Die Investitionen in Anlagevermögen lagen zuletzt bei 3,08 Mrd. SGD (ca. 1,9 Mrd. EUR), was 58% der Investitionen der gesamten Produktion und 28% von Singapurs Gesamtinvestitionen ausmacht. Dies spricht für eine überaus positive Bewertung der Zukunftschancen des Standorts Singapur für die Elektronikbranche. Die wichtigsten Sektoren sind die Halbleiterindustrie, die Elektronikfertigung, Datenspeicher und Rechenzentren sowie die Leistungselektronik.

Das Anwendungsfeld der **Photonik** bietet viele Möglichkeiten. Singapur ist exzellent aufgestellt in den Industrien der Laser- und

Halbleitertechnologien, Konsumentenelektronik, Life Science, die alle auf Photonik angewiesen sind. Singapurs Smart Nation-Konzept, der anhaltende Einzug von IoT in die Haushalte und Stadt, die Forschung und Entwicklung sowie Etablierung von Technologien der nächsten Generation, wie autonome Fahrzeuge und das kommende, flächendeckende 5G-Netzwerk (bis 2025), bieten hervorragende Standortchancen für die Photonik. Sämtliche Deep Tech-Anwendungen (künstliche Intelligenz, Big Data, IoT, additive Fertigungsrobotik, autonome Fahrzeuge), die die heutige Welt digital transformieren, erfordern Photonik- und Halbleiterkomponenten, die sowohl zunehmend energiesparender und immer leistungsfähiger werden müssen. Dies bietet deutschen Unternehmen ein großes Geschäftspotenzial in Singapur und der Region Südostasien.

Durchführer

## Wer? – Zielgruppe

Die Geschäftsanhaltung richtet sich an deutsche Anbieter hochwertiger Optik-Technologien, Produkte und IKT-Dienstleistungen, insbesondere für den Einsatz im Halbleiter- und Photonik-Bereich. Kleine und mittlere deutsche Unternehmen (KMU) werden vor Großunternehmen berücksichtigt. Speziell innovative Tech-Start-ups rücken derzeit in den Fokus der Regierung von Singapur und können von den Entwicklungen vor Ort profitieren.

## Ihre Vorteile bei der Teilnahme

- Erhalt von konkreten Marktinformationen über aktuelle Marktentwicklungen und konkrete Geschäftspotentiale im singapurischen Optik- & Photonik-Sektor
- Präsentation Ihres Unternehmens und Ihrer Produkte bzw. Dienstleistungen vor einem ausgewählten singapurischen Fachpublikum im Rahmen einer großen Präsentationsveranstaltung
- Networking mit potenziellen Geschäfts- und Vertriebspartnern sowie Entscheidungstragenden und Auftraggebenden
- Individuelle B2B-Terminagenda mit Geschäftsgesprächen mit Führungskräften singapurischer Unternehmen (entsprechend Ihren Zielgruppenanforderungen)
- Fachkompetente Unterstützung während des gesamten Projekts und Begleitung vor Ort durch das Team der AHK Singapur

## Marktpotential für deutsche KMU

- Lösungen für die Elektro-, insbesondere Halbleiterindustrie: Materialumschlag, Tests, Inspektion, Prozesse, Verpackungen, vorausschauende Wartung, Datenanalyse, automatisierte Sicherheits- und Warnsysteme
- Elektronik für IoT Anwendungen, wie Verbindungskomponenten, Speicherbauteile und Sensoren
- Lösungen für AI-Anwendungen (Sprach- und Gesichtserkennung, Life Science, autonomes Fahren, Roboter), wie leistungsstarke Prozessoren
- Technologien für Datacenter: Serverlösungen, Telekommunikationsausstattung, Mikrocontroller-technik, etc.
- Komponenten und Lösungen für den Photonik- und Optikbereich
- Chancen bieten sich für Anwendungen in den Trendbereichen, wie Cloud-Systeme, Industrie 4.0, IoT, AI, Automation, Smart Mobility und 5G-Technologie, sowie eHealth

## Vorläufiges Programm\* der Geschäftsanhaltung Singapur 2024

Datum	Ort	Aktivität
Sonntag, 26. Mai	Singapur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuelle Anreise Singapur</li> <li>• Gemeinsames Abendessen, z.B. Privè Wheelock (optional)</li> </ul>
Montag, 27. Mai	Singapur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Länder- &amp; Marktbriefing, Politische Lage/Rahmenbedingungen durch AHK, Deutsche Botschaft Singapur, Partnerkanzlei ggf. BMWK und GTAI</li> <li>• Führung German Centre</li> <li>• Referenzbesuch, bspw. Edmund Optics oder SICK (tbc)</li> <li>• Referenzbesuch, bspw. Optical Science and Engineering Centre der National University of Singapore (tbc)</li> </ul>
Dienstag, 28. Mai	Singapur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsentationsveranstaltung</li> <li>• Begrüßung: AHK und Deutsche Botschaft Einleitung und Kooperationspotenzial in Singapur: lokale:r Sprecher:in, z.B. von LUX Consortium, Singapore Semiconductor Industry Association (SIAA) oder Singapore Precision Engineering &amp; Technology Association (SPETA)</li> <li>• Networking und individuelle B2B-Gespräche</li> <li>• Gemeinsames Abendessen AHK Singapur, bspw. lokales Hawker (Garküche) Newton Center</li> </ul>
Mittwoch, 29. Mai	Singapur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuelle Geschäftstermine (B2B-Meetings)</li> </ul>
Donnerstag, 30. Mai	Singapur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuelle Geschäftstermine (B2B-Meetings)</li> <li>• Gemeinsames Abendessen mit Feedbackgespräch, bspw. House of Peranakan Petit (optional)</li> </ul>

\*Stand 15.11.2023. Vereinzelt Programmänderungen sind möglich. Die Besuchstermine werden noch an die tatsächlichen Interessenschwerpunkte der angemeldeten Unternehmen angepasst. Den aktuellen Stand des Programms und des gesamten Projektes finden Sie unter <https://germantech.org/geschäftsanhaltung-singapur-2024-optik/>

## Ihr Expertenteam

### Projektträger: Deutsch-Singapurische Industrie- und Handelskammer

Die 2004 gegründete AHK Singapur ist eine offiziell anerkannte Auslandshandelskammer. Aufgrund ihrer langjährigen Erfahrung im Bereich Beratung und Unterstützung deutscher Unternehmen beim Einstieg in den singapurischen Markt und durch die aktive Zusammenarbeit mit Unternehmensvertretern in Form von regelmäßig tagenden Expertenausschüssen verfügt die AHK Singapur über fundierte Kenntnisse der dortigen Industrie und Wirtschaft sowie ausgezeichnete branchenspezifische Kontakte. Die AHK übernimmt die Projektrealisierung vor Ort in Singapur.

### Kooperationspartner: SBS systems for business solutions GmbH

SBS systems for business solutions (SBS) ist ein Beratungsunternehmen für Internationalisierungsprojekte. Dank zahlreicher Exportförderprojekte im Bereich Photonik verfügt SBS über umfangreiche Projekterfahrung. Registrieren Sie sich kostenlos in unserem Netzwerk, um Ihre Sichtbarkeit bei ausländischen Vertriebspartnern und potenziellen Auftraggebern sowie bei Start-ups zu erhöhen und neue Kontakte zu knüpfen:

[www.germantech.org/network](http://www.germantech.org/network)



## Kosten

Das Projekt ist Bestandteil des Markterschließungsprogramms für KMU und unterliegt den De-Minimis-Regelungen. Der Eigenanteil der Unternehmen für die Teilnahme am Projekt beträgt in Abhängigkeit von der Größe des Unternehmens:

- 500 Euro (netto) für Teilnehmende mit weniger als 2 Mio. Euro Jahresumsatz und weniger als 10 Mitarbeitenden
- 750 Euro (netto) für Teilnehmende mit weniger als 50 Mio. Euro Jahresumsatz und weniger als 500 Mitarbeitenden
- 1.000 Euro (netto) für Teilnehmende ab 50 Mio. Euro Jahresumsatz oder ab 500 Mitarbeitenden

Reise-, Unterbringungs- und Verpflegungskosten werden von den Teilnehmenden selbst getragen. Für alle Teilnehmenden werden die individuellen Beratungsleistungen in Anwendung der De-Minimis-Verordnung der EU bescheinigt.

Teilnehmen können maximal 12 Unternehmen. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, wobei KMU Vorrang vor Großunternehmen haben.

## Anmeldung & Kontakt

Hat die Geschäftsanhaltung Ihr Interesse geweckt? Dann melden Sie sich einfach online auf unserem Projektportal [germantech.org](http://germantech.org) an bzw. kontaktieren Sie Herrn Thomas Nytsch.

### SBS systems for business solutions

Herr Thomas Nytsch  
Tel. +49 30 586199410  
E-Mail: [info@sbs-business.com](mailto:info@sbs-business.com)  
[www.sbsbusiness.eu](http://www.sbsbusiness.eu)

**Anmeldeschluss ist der 26.02.2024**

Eine Übersicht zu weiteren Projekten des Markterschließungsprogramms für KMU kann unter [www.gtai.de/mep](http://www.gtai.de/mep) abgerufen werden.

## Fachpartner



Mit der Durchführung dieses Projekts im Rahmen des Bundesförderprogramms Mittelstand Global/ Markterschließungsprogramm beauftragt:



Das Markterschließungsprogramm für kleine und mittlere Unternehmen ist ein Förderprogramm des:



Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz



MITTELSTAND GLOBAL  
MARKTERSCHLIEßUNGS-PROGRAMM FÜR KMU