



Delegationsreise mit Fokus auf KI, Data Economy und Cybersicherheit

Vorläufiges Programm*

13. Oktober 2025 (Montag)	
	Individuelle Anreise
14:00 – 16:30	Briefing und Fachvorträge mit Diskussionsrunde Sitz der Deutsch-Polnischen Industrie- und Handelskammer (ul. Grzybowska 87, 00-844 Warschau) 14:00 – 14:10 Begrüßung und kurze Übersicht über das Programm 14:10 – 14:40 Deutsch-Polnische Wirtschaftsbeziehungen 14:40 – 15:10 Aktuelle Situation in der Ukraine 15:10 – 15:40 Data Economy – Der Antrieb der modernen Wirtschaft Polens 15:40 – 16:10 Vertrauen in der digitalen Welt: Wie KI und Cybersicherheit die Zukunft Polens formen 16:10 – 16:30 Q&A
16:30 – 17:30	Check-in im Hotel
17:30 – 19:00	Stadtbesichtigung
19:00 – 21:00	Get-together-beim Abendessen im Hotel
14. Oktober 2025 (Dienstag)	
08:00 – 10:00	Termin bei der Firma Synerise S.A. (Data Economy, Künstliche Intelligenz) Ul. Giełdowa 1, 01-211 Warschau <i>Das Unternehmen Synerise verbindet das Künstliche Intelligenz, Datenanalyse und Prozessautomatisierung miteinander. Die firmeneigene Plattform AI Growth Cloud ermöglicht die Analyse des Kundenverhaltens, die Personalisierung der Kommunikation, die Automatisierung von Vertriebsprozessen sowie die Integration von Daten aus verschiedenen Kanälen. Durch den Einsatz eigener KI-Algorithmen wie Cleora und BaseModel unterstützt Synerise Unternehmen dabei, ihre Kunden besser zu verstehen und Geschäftsprozesse effizienter zu gestalten. Synerise hat internationale Anerkennung erlangt – unter anderem durch den Gewinn der Rakuten Data Challenge – und wird von Unternehmen aus den Bereichen Banken, Handel, E-Commerce und Telekommunikation eingesetzt.</i>
10:00 – 16:00	Teilnahme an der Jubiläumskonferenz „30 Jahre AHK Polen – Brücken bauen für morgen“ Butelkownia, Praski Zentrum Koneser, Plac Konesera 3, 03-736 Warschau 10:00 – 10:45 Workshop (TBC) 10:00 – 10:45 Round-Table T-Mobile Polen 11:00 – 11:30 Offizielle Begrüßung Polnischer Premierminister Donald Tusk (TBC) 11:30 – 12:15 Podiumsdiskussion: „Digitale Sicherheit“ <ul style="list-style-type: none">• Andreas Maierhofer, CEO, T-Mobile• Andrzej Dopierała, Vorstandsvorsitzender, Asseco Data Systems SA, Vizepräsident, Asseco Poland• Marek Świerczyński, Leiter Sicherheit und Internationale Angelegenheiten, Polityka Insight Moderation: Ilona Antoniszyn, Head Political Affairs, Vertretung der Volkswagen AG in Polen

	<p>12:15 – 12:40 „History Window – Gespräche über 30 Jahre AHK Polska“ 12:40 – 13:30 Mittagessen und Networking 13:30 – 13:40 Präsentation der Ergebnisse der Markenstudie 13:40 – 14:25 Podiumsdiskussion: „Markenaufbau in Polen und Deutschland“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arkadiusz Los, Brand Consulting & CI Director, Dragon Rouge • Ania Biekonis, Country Manager Poland, DKV Euro Service • Magdalena Roman, Country Manager Poland, fritz-kola <p>Moderation: Dr. Ewa Łabno-Fałęcka, Advisor, Mercedes-Benz VANS Projekt Jawor</p> <p>14:25 – 14:30 Künstlerischer Beitrag 14:30 – 14:55 Abschlussgespräch mit Prof. Marcin Piątkowski 15:00 Ende der Veranstaltung 15:00 – 16:00 Workshop</p>
16:00 – 18:00	Freizeit/kulturelles Programm
17:30 – 23:00	<p>Teilnahme an der Gala der AHK Polen Butelkownia, Praski Zentrum Koneser, Plac Konesera 3, 03-736 Warschau</p> <p>17:30 – 18:15 Registrierung 18:15 – 20:00 Gala des Polnisch-Deutschen Wirtschaftspreises 20:00 – 23:00 Empfang und Networking</p>
15. Oktober 2025 (Mittwoch)	
10:00 – 12:00	<p>Termin bei der Firma MCX Systems Sp. z o.o. (Cybersicherheit) Ul. Gotarda 9, 02-683 Warschau</p> <p><i>MCX Systems ist ein innovatives Technologieunternehmen mit Sitz in Warschau, das seit über 30 Jahren fortschrittliche Lösungen in den Bereichen Cybersicherheit, Smart City, ICT-Kommunikation und Softwareentwicklung anbietet. Das Unternehmen betreut Kunden aus dem öffentlichen und privaten Sektor und liefert unter anderem Systeme wie SIEM, SOAR und NDR, Lösungen für das Parkraummanagement, private 5G-Netze sowie digitale Anwendungen zur Unterstützung lokaler Gemeinschaften. Zu den Schlüsselinnovationen von MCX zählen integrierte Smart-City-Plattformen zur Steuerung von Stadtbeleuchtung, Parkplätzen und Luftqualität, basierend auf IoT-Technologien und Datenanalyse. Im Bereich Cybersicherheit entwickelt MCX moderne Systeme zur automatisierten Vorfalldiagnose und zum Schutz kritischer Infrastrukturen sowie Lösungen für Verschlüsselung und Identitätsmanagement nach aktuellen Sicherheitsstandards. Das Unternehmen beschäftigt über 250 Fachkräfte und ist nach ISO 27001 und ISO 9001 zertifiziert.</i></p>
12:00 – 14:00	Lunch
14:00 – 16:00	<p>Termin bei der Firma MIM SOLUTIONS Sp. z o.o. (Künstliche Intelligenz) Ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7B, 02-366 Warschau</p> <p><i>Maßgeschneiderte AI-Lösungen/ das Unternehmen ist das erste Spin-off der Fakultät für Mathematik, Informatik und Mechanik der Universität Warschau. Der Hauptgrund für die Gründung von MIM Solutions war der Wunsch, vorhandene wissenschaftliche Spitzenleistungen und Kenntnisse über Algorithmen in praktische Lösungen umzusetzen. Es wird künstliche Intelligenz auf einige der schwierigsten Probleme angewendet, mit denen Unternehmen im Gesundheitswesen, im elektronischen Handel, in der Automobilindustrie, im Sicherheitsbereich und im öffentlichen Sektor konfrontiert sind. MIM Solutions hat bisher unter anderem Projekte in den Bereichen Sicherheit, Handel oder Luftfahrt abgeschlossen. Seit mehr als zwei Jahren arbeitet das Unternehmen jedoch an einer völlig neuen Lösung für den Gesundheitsmarkt.</i></p>
16:00 – 17:00	Abschlussgespräch
17:00	Offizieller Abschluss der Delegationsreise mit Fokus auf KI, Data Economy und Cybersicherheit
	Individuelle Abreise

* Die im Programm aufgeführten Termine und Besuche bei Unternehmen und Institutionen dienen als Beispiele und werden erst nach Festlegung der Delegationsteilnehmer bestätigt. Der Veranstalter behält sich Änderungen am Programm vor.