

USA-Reise der IHKn Ostfriesland und Papenburg, Braunschweig, Elbe-Weser und Lüneburg-Wolfsburg

nach Detroit und Chicago (Vorläufiges Programm) 03.-08. Mai 2026







Programmänderungen sind möglich. Die Besuchstermine werden an die Verfügbarkeiten der vorgeschlagenen Unternehmen sowie an die tatsächlichen Interessen der angemeldeten Teilnehmer/innen angepasst.

Sonntag, 03. Mai - Detroit	
Uhrzeit	Delegationsprogramm
	Individuelle Ankunft – Detroit Metropolitan Wayne County Airport
	Individueller Check-in im Hotel
	Nachmittag zur freien Verfügung
	Delegationsdinner: Welcome to Detroit
19:00 Uhr	Ort: z.B. <u>Andiamo Detroit Riverfront</u> , 400 Renaissance Center A-03, Detroit, Michigan, 48243

Montag, 04. Mai - D	etroit
Uhrzeit	Delegationsprogramm
9:00– 12:30 Uhr	 Frühstück und Willkommens-Briefing Michigan – bei deutschem Unternehmen Welcome and Introductions Vorstellung und Prösentation als deutsches Unternehmen in Michigan Präsentation Forvia – sustainable automotive technologies for smart mobility Detroit – Regionale Übersicht und Marktchancen für deutsche Unternehmen Übersicht: Strukturwandel und Erneuerbare Energien in Michigan und der Detroit-Region Interkulturelles Training – AHK USA-Chicago Ort: Sterling Heights, MI 48312
Ca. 1.5h	Bustransfer (ca. 1h) + Mittagessen (Lunchpaket)
14:00 – 15:30 Uhr	Unternehmensbesuch - Aalberts Surface Technologies GmbH Aalberts Surface Technologies is one of the largest providers of thermal processing and metal joining technologies in the United States, operating 17 facilities across the eastern half of the country and employing nearly 500 people. Specializing in processes that improve the characteristics of metal parts, Aalberts Surface Technologies (Aalberts) provides heat treatments, surface treatments, brazing, and hot isostatic pressing (HIP) to regional and global customers. Ort: 12238 Newburgh Rd, MI 48150 Livonia
Ca. 30 min	Bustransfer
16:00-17:30 Uhr	Unternehmensbesuch - Hoffmann Filter Corporation Founded in 1984 as a U.S. subsidiary of a German parent company, Hoffmann specialises in the design and manufacture of high-precision cooling lubricant filtration systems. Based in Brighton, MI, Hoffmann operates a 30,000 sq. ft. facility and designs conveyor, filtration, and cooling systems for use in the manufacturing of toothed gears, condensers, camshafts, turbine blades, and many other applications wherever cutting fluids are employed.



	Ort: 7627 Kensington Court Brighton, MI 48116
Ca. 1h	Bustransfer zum Hotel
18:30 Uhr	Ankunft im Hotel
	Gemeinsames Abendessen auf Selbstzahlerbasis

Dienstag, 05. Ma	ai – Detroit - Chicago
Uhrzeit	Delegationsprogramm
	Individuelles Frühstück im Hotel
	Hotel Check-Out
	Bustransfer
	University of Michigan – Hydrogen & The Future of Mobility
	 Präsentationen, Q&A und Besichtigung der Hydrogen-Forschungslabore sowie der Mcity-Teststrecke für autonome Fahrzeuge Campus-Tour Austausch mit deutschen Studierenden / Department of German Studies
Morgens	1. MI Hydrogen – Institute for Energy Solutions MI Hydrogen is fostering collaboration among U-M researchers, community groups, government and industry partners so they can address existing knowledge gaps and develop strategies to help society transition toward an energy future that is equitable, affordable, clean and secure.
	2. Mcity – a makerspace for mobility solutions With access to a world-class test facility, mixed-reality testing capabilities, a data engine, and renowned talent, Mcity is your hub for research, development and deployment of next-generation mobility innovations to the real world.
	Mittagessen
Nachmittags	Bustransfer nach Chicago (ca. 4h)
	Gemeinsames Abendessen auf Selbstzahlerbasis (zum Beispiel: Portillos)
	Hotel Check-in
	Übernachtung in Chicago

Mittwoch, 06. Mai - Chicago	
Uhrzeit	Delegationsprogramm
Morgens	Individuelles Frühstück im Hotel



	Welcome Briefing Chicago
Vormittags	 Frühstück und Kaffee Marktbriefing Chicago Marktchancen für deutsche Unternehmen in Illinois Der Stand erneuerbarer Energien in Illinois Vorstellung des Midwest Alliance for Clean Hydrogen (MachH2) Networking Mögliche Präsentationen von: World Business Chicago, State of Illinois, Argonne National Laboratory Ort: Büro der AHK USA- Chicago, 150 N Michigan Ave 35th Floor, Chicago, IL 60601
Ca. 30 min	Mittagessen (je nach Unternehmensbesuch, vor Ort oder auf dem Weg)
Nachmittags	Zwei Unternehmensbesuche, je nach Delegationsschwerpunkten Mögliche Firmen (Beispiele, finale Auswahl der Besuche je nach Interessensschwerpunkten der Delegationsteilnehmenden): Invenergy Trumpf Nicor Gas ComEd Celadyne Hydrogen
Abends	Optional: Gemeinsamer Besuch einer Sportveranstaltung, beispielsweise Eishockey (NHL), Baseball (MLB), Basketball (NBA).

Donnerstag, 07. Mai - Chicago	
Uhrzeit	Delegationsprogramm
	Individuelles Frühstück im Hotel
	Bustransfer
	Besuch bei mHub - Innovation Center for All Things Hard Tech
Vormittags	mHUB is a business incubator for physical product development and manufacturing headquartered in Chicago. Innovators have access to a state-of-the-art prototyping lab and micro-factory, variable and competitive talent pipelines, networks of industry experts and mentors and a robust manufacturing supply chain.
	 Besuch des mHUB Climate & Energy Tech Accelerators Austausch mit CleanTech Startups Vorträge und Q&A
	Gemeinsames Mittagessen
	Bustransfer



	Unternehmensbesuch, je nach Delegationsschwerpunkten
Nachmittags	Mögliche Firmen (Beispiele, finale Auswahl der Besuche je nach Interessensschwerpunkten der Delegationsteilnehmenden): • Invenergy • Trumpf • Nicor Gas • ComEd • Celadyne Hydrogen
Ca. 15:00 – 17:00 Uhr	Netzwerknachmittag - Deutsche Unternehmen in den USA (ca. 25 Personen, mit geladenen Mitgliedsunternehmen der AHK USA-Chicago) Moderated by Mark Tomkins, President & CEO, GACC Midwest & Michael Ahrens, Consul General of Germany in Chicago (tbc) • Check-in & refreshments • Welcome Remarks (GACC Midwest) • Presentation: "283 Days In: What has changed under the Trump Administration?" (z.B. GTAI) • Navigating Tariffs & Custom Regulations • Success in the US Market (Presentation by German company that's established in the US market) • Networking Ort: Büro der AHK USA- Chicago, 150 N Michigan Ave 35th Floor, Chicago, IL 60601
Abends	Optional: Chicago Architecture Sunset Boat Tour Led by the Chicago Architecture Center's expertly trained docent volunteers, this 90- minute cruise reveals fascinating stories behind Chicago's majestic buildings in a way no other tour can. Ort: Northeast corner of Michigan Ave. and E. Wacker Dr (112 E. Wacker Drive)

Freitag, 08. Mai - Chicago	
Uhrzeit	Delegationsprogramm
	Individuelles Frühstück im Hotel
	Hotel Check-Out
8:00 Uhr	Bustransfer
	Besuch bei globalem Logistikunternehmen in Chicago Vorträge und Diskussionen zu folgenden Themen:
Ab 9:00 Uhr	 Erfahrungsaustausch – als deutsches Logistik-Unternehmen in Illinois Export-/Importvorgänge in der Luftverkehrslogistik, Konsolidierung/Dekonsolidierung und Frachtabfertigung Seelogistik: makroökonomische Marktentwicklungen, Tariftrends und operative Aktualisierungen Innovative Ansätze für umweltfreundliche Lieferketten
	Mittagessen & Debriefing



	Programm Ende – individuelle Abreise
Ab 14:00	Bustransfer zum Flughafen (optional)

Programmänderungen sind möglich. Die Besuchstermine werden an die Verfügbarkeiten der vorgeschlagenen Unternehmen sowie an die tatsächlichen Interessen der angemeldeten Teilnehmer/innen angepasst.

Preise:

Flug alle Strecken in der Eco-Class / Teilnehmer: ca. 1.100 €
Flug alle Strecken in der Prem-Eco-Class / Teilnehmer: ca. 2.300 €
Flug alle Strecken in der Business Class / Teilnehmer: ca. 4.800 €

(Flugpreis hängt stark von der jeweiligen Airline und Auslastung ab)

Mögliche Flugverbindung mit Lufthansa via Frankfurt:

LH 035 03 MAY HAM-FRA 0730 0840 LH 442 03 MAY FRA-DTW 1110 1410 LH 433 08 MAY ORD-FRA 2230 1405+1 LH 024 09 MAY FRA-HAM 1600 1705

Hotels inkl. Frühstück: ca. 1.300 €
Umlage je Teilnehmer: ca. 2.661 €

Für die USA ist vor dem Abflug eine ESTA-Anmeldung (https://esta.cbp.dhs.gov/) notwendig, die eigenständig vorzunehmen ist. Der Reisepass muss mindestens sechs Monate gültig sein. Eine Reiserücktrittsversicherung wird empfohlen.