

Markterkundungsreise Krakau / Südpolen

Innovation, High-Tech & Fertigung in Südpolen



Krakau / Polen
vom 17. – 19. Juni 2026

Programm, Stand: 2.06.2026

(Änderungen vorbehalten)

Mittwoch, 17.06.2026

Individuelle Anreise

- Vormittag **Ankunft & Check-in im Delegationshotel**
Kossak Hotel,
plac Kossaka 1, 31-106 Kraków
<https://maps.app.goo.gl/aL5bL48JMGZhKwPt6>
- 12:30 Uhr **Hotel Kossak:**
Einführung, Vorstellung der Teilnehmer und des Programms
- 13:00 Uhr **Abfahrt am Hotel Kossak**
- 13:30 – 16:00 Uhr **Technologiapark Krakau (KPT) & Business in Małopolska**
Der **Technologiapark Krakau** ist das wichtigste Zentrum für technologische Innovation in Südpolen. Als Verwalter der Sonderwirtschaftszone unterstützt er Start-ups und etablierte IT-Unternehmen durch Inkubatoren und steuerliche Anreize.
- 16:30 – 18:30 Uhr **Stadtverwaltung Krakau und IHK Krakau**
Treffen mit Vertretern der Stadt und der Industrie- und Handelskammer (IPH). Während die Stadtverwaltung Einblicke in die infrastrukturelle Planung der Metropole gibt, vertritt die IHK die Interessen der lokalen Wirtschaft. Dieses Treffen dient dem politischen Austausch und dem Aufbau direkter Kontakte zur regionalen Unternehmerschaft.
- 19:00 Uhr **Networking-Abendessen mit Vertretern der Stadt und IHK Krakau**
Gemeinsamer Ausklang des ersten Tages und Austausch der ersten Eindrücke.

Donnerstag, 18.06.2026

- 8:30 Uhr **Abfahrt am Hotel Kossak**
- 9:00 – 11:00 Uhr **Unternehmensbesuch Comarch SA**
Besuch eines der größten global agierenden IT-Unternehmen Europas. Comarch entwickelt hochkomplexe Softwarelösungen für die Bereiche Telekommunikation, Finanzen und Handel. Der Besuch zeigt, wie polnische Software-Expertise weltweit Standards in der Digitalisierung und im Cloud-Computing setzt.
- 12:00 – 13:30 Uhr **Mittagspause im Stadtzentrum von Krakau**
Gelegenheit für einen individuellen Spaziergang und Mittagsimbiss in der Altstadt Krakaus.
- 13:30 Uhr **Abfahrt am Treffpunkt**

- 14:30 – 16.30 Uhr **Unternehmensbesuch Werner Kenkel**
- Werner Kenkel ist ein führender polnischer Hersteller von Wellpappe und innovativen Verpackungslösungen. Das Familienunternehmen demonstriert eindrucksvoll die Verbindung von hocheffizienter industrieller Fertigung mit modernen Nachhaltigkeitsstandards und zeigt, wie sich die polnische Fertigungsindustrie im europäischen Wettbewerb behauptet.
- 17:00-18:30 Uhr **Unternehmensbesuch Somfy / Sopem sp. z o.o**
- SOPEM zählt zu den Top-Herstellern von Antriebs- und Steuerungssystemen für die Gebäudeautomatisierung in Europa. Als zentrales Werk der Somfy-Gruppe ist das Unternehmen ein Vorreiter bei Smart-Home-Technologien. Der Besuch gibt Einblicke in hochautomatisierte Produktionsprozesse und die Expansionsstrategie eines technologischen „Hidden Champions“ aus der Region Krakau.
- 20:00 Uhr **Abendessen im Nürnberger Haus**
- Das Nürnberger Haus ist das Symbol der ältesten Städtepartnerschaft Krakaus. Es fungiert als Brücke für Kultur und Wirtschaft zwischen Deutschland und Polen.

Freitag, 19.06.2026

- 9:00 Uhr **Abfahrt am Hotel Kossak**
- 9:30-11:30 Uhr **Business Breakfast Briefing mit GTAI und RÖDL**
- Die Experten der GTAI geben zunächst einen fundierten Überblick über die aktuelle wirtschaftliche Entwicklung Polens und dessen wachsende Bedeutung als einer der wichtigsten Handelspartner Deutschlands. Darauf aufbauend beleuchtet Rödl & Partner die rechtlichen Rahmenbedingungen vor Ort. Dabei wird gezielt aufgezeigt, welche Herausforderungen deutsche Unternehmer in Polen typischerweise erwarten und wie man diesen in der Praxis souverän begegnet.
- 11:30-14:00 Uhr **Business Walking Tour Krakau**
<https://knhp.com.pl/en/about-us-2/>
- Zum Abschluss erkunden wir die Stadt aus einer neuen Perspektive: Ein lokaler Unternehmer und Stadtvertreter führt Sie durch die Innenstadt und erläutert die wirtschaftliche Entwicklung Krakaus direkt an markanten Punkten vor Ort. Erfahren Sie aus erster Hand, wie sich die historische Metropole zu einem modernen Wirtschaftsstandort transformiert hat.
- Ab 14:00 Uhr **Individuelle Abreise**