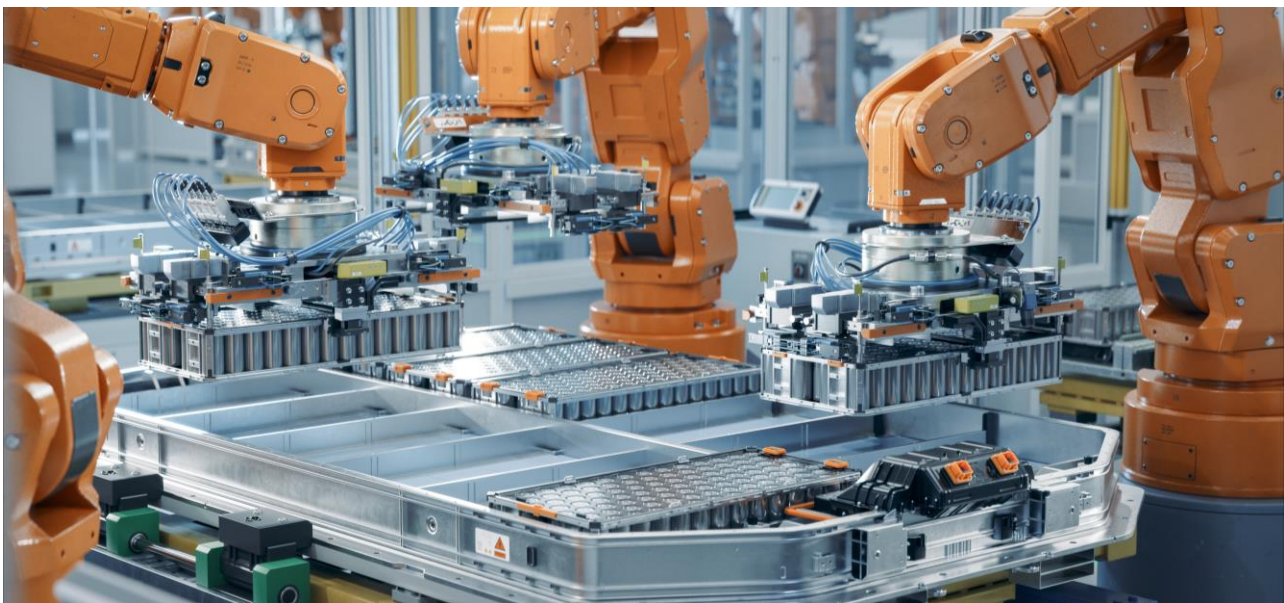


Geschäftsanbahnung Maschinen- und Anlagenbau für Batterien und Rohstoffe (British Columbia, Saskatchewan)

Geschäftsanbahnung | 04.05.-08.05.2026



Automatisierte Produktionslinie für EV-Batteriepacks, AdobeStock-Lizenz-Nr. 661397600

Vom 04.05. bis zum 08.05.2026 führt die AHK Kanada in Kooperation mit dem VDMA (Fachabteilung Batterieproduktion/Fachverband Mining & Minerals) sowie Bondacon International im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWE), eine Geschäftsanbahnung nach Kanada durch. Es handelt sich dabei um eine projektbezogene Fördermaßnahme im Rahmen des Markterschließungsprogramms für KMU. Zielgruppe sind vorwiegend kleine und mittlere deutsche Unternehmen.

Zielmarkt und -branche

Kanada ist der zweitgrößte Flächenstaat der Erde und die am Bruttoinlandsprodukt (BIP) gemessen zehntgrößte Volkswirtschaft. Das Land ist reich an Bodenschätzen und die Bergbauindustrie ist ein wesentlicher Motor für das Wirtschaftswachstum des Landes.

Kanada zählt zu den bedeutendsten Rohstoffanbietern auf dem Weltmarkt und gehört heute bei elf Rohstoffen zu den Top-5 Produzenten weltweit (Uran, Kalisalz, Nickel, Kobalt, Titan,

Platingruppenmetalle (PGM), Aluminium, Diamanten, Zink, Molybdän und Steinsalz).

Darüber hinaus beherbergt Kanada als Flächenstaat (28-mal größer als Deutschland) ein beachtliches noch zu erschließendes Rohstoffpotential, nicht nur im Bereich der Basismetalle, sondern auch im Bereich der derzeit stark nachgefragten strategischen Metalle bzw. Technologiemetalle (Seltene Erden, Tantal, Wolfram, etc.). Bergbauaktivitäten in Form von großen Minen als auch Explorationsprojekten finden in allen kanadischen Provinzen sowie in den drei Territorien statt.

Durchführer



Zielgruppe

Die Geschäftsreise richtet sich speziell an deutsche KMU der Bereiche (nachhaltiger) Maschinen- und Anlagenbau in den Bereichen Bergbau und Rohstoffe, Batterieproduktion, -technologien und Batterieanlagenbau. Der Fokus liegt dabei auf dem Thema Rohstoffaufbereitung. Anmelden können sich alle sektorangehörigen deutschen Unternehmen mit entsprechendem Geschäftsbetrieb in Deutschland.

Chancen für deutsche Unternehmen

Als G7-Staat spielt Kanada mit seinem liberalen Wirtschaftssystem in der Liga der Industrienationen. Das Land ist über das "North American Free Trade Agreement" (NAFTA) stark in den nordamerikanischen Wirtschaftsraum eingebunden. Mit dem südlichen Nachbarn, USA, werden über 70 % des kanadischen Außenhandels abgewickelt. Die enge Verflechtung macht die Wirtschaft jedoch anfällig für konjunkturelle und anders bedingte Schwankungen in den USA. Die kanadische Regierung ist daher bestrebt, die Außenhandelsströme regional stärker zu diversifizieren und setzt dabei auf bilaterale Handelsabkommen. Vor einigen Jahren haben die führenden Bergbauunternehmen der Welt einen groß angelegten Prozess zur Erneuerung ihrer Anlagenparks eingeleitet. Forschungsinstitute schätzen, dass der globale Markt für Bergbauequipment bis 2026 ein Volumen von 285,5 Milliarden Dollar erreichen wird. Dabei werden automatisierte Technologien und so genannte "intelligente"



Lithium-Akku-Modul mit BMS für Elektroautos oder Energiespeicher, AdobeStock-Lizenz-Nr. 613352006

Lösungen für die Produktion die wesentlichen Treiber des Wachstums sein. Eine Vielzahl der Branchenakteure hat ebenfalls damit begonnen, neue Technologien in industriellem Maßstab einzusetzen. Große Projekte z. B. in Saskatchewan, die sich in der Entwicklungsphase befinden, haben entweder signalisiert, dass sie aktiv über elektrische, digital vernetzte Flotten und automatisierte Prozesse nachdenken, oder sie haben ihre Minen bereits in diese Richtung konzipiert.

Das weltweit größte Cluster von Explorationsunternehmen ist in Vancouver anzutreffen (wo die Reise beginnt). Insgesamt sind etwa 700 Explorationsunternehmen in der Provinz British Columbia ansässig, die meisten davon im Großraum Vancouver. Zusätzlich zu den oben genannten Vorteilen gibt es ebenfalls zur Erleichterung des bilateralen Handels das Freihandelsabkommen CETA zwischen Kanada und der EU im Bereich der tarifären und nichttarifären Handelshemmnisse, wie z.B. bei der Anerkennung von Standards.

Vorteile einer Teilnahme

Kanada bleibt ein hochattraktiver Absatzmarkt für deutsche Anbieter von Maschinen und Anlagen, die ihre Technologien und Produkte international positionieren möchten.

- Unternehmenspräsentation vor einem Fachpublikum.
- Zielgerichtete **B2B-Meetings** mit vorselektierten potenziellen Geschäftspartnern in Vancouver und Saskatchewan
- **Networking** mit Unternehmen, Verbänden und Institutionen
- Ausgewählte **Besichtigungstermine von Batterie- und Bergbauprojekten**
- Informationen zu Zielmarkt und Branche durch ein **Vorab-Zielmarktwebinar** inkl. schriftlichem **Handout** sowie ein Länderbriefing vor Ort

Vorläufiges Programm

Programm Geschäftsanbahnung in British Columbia und Saskatchewan (Vancouver/ Saskatoon)

Tag	Programmpunkt
Sonntag, 03.05.2026	• Networking Dinner mit geladenen Gästen
Montag, 04.05.2026	• Welcome Briefing, Präsentationsveranstaltung und B2B-Termine / CIM Convention
Dienstag, 05.05.2026	• Besuch Highland Valley Copper Mine – Teck Resources
Mittwoch, 06.05.2026	• Individuelle B2B-Termine / CIM Convention • Flug nach Saskatoon, Saskatchewan
Donnerstag, 07.05.2026	• B2B-Roundtable und Netzwerktreffen • Besuch Rare Earth Processing Facility
Freitag, 08.05.2026	• Besuch Bethune Mine • Individuelle Abreisen

Änderungen vorbehalten

Kosten und Teilnahmebedingungen

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:

- **250 EUR (netto)** für Unternehmen mit weniger als 2 Mio. EUR Jahresumsatz und weniger als 10 Beschäftigten
- **850 EUR (netto)** für Unternehmen mit weniger als 150 Mio. EUR Jahresumsatz und weniger als 750 Beschäftigten
- **1500 EUR (netto)** für Unternehmen ab 150 Mio. EUR Jahresumsatz oder ab 750 Beschäftigten

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.

Eine Übersicht zu weiteren Projekten des Markterschließungsprogramms für KMU kann unter www.gtai.de/mep abgerufen werden.

Durchführer/Partner



Die Deutsch-Kanadische Industrie- und Handelskammer (AHK Kanada) ist eine gemeinnützige Organisation, die seit über 50 Jahren deutsche und kanadische Unternehmen im internationalen Handel unterstützt. Sie ist offizielle Vertretung der deutschen Wirtschaft in Kanada und damit der erste Ansprechpartner für kanadische und deutsche Unternehmen, die im jeweils anderen Land Geschäfte machen wollen.

Bondacon International ist ein Spezialist für Delegationsreisorganisation in den Bereichen Außenwirtschaftsförderung und Entwicklungszusammenarbeit. Bondacon führt für Unternehmen, Behörden und Verbände Delegationsreisen durch und



unterstützt deutsche Kammern bei Akquisen für Delegationsreisen.

Der Fachverband Mining & Minerals vertritt die Interessen von Unternehmen aus den Bereichen Bergbautechnik, die Maschinen und Anlagen für die Gewinnung und Aufbereitung von Rohstoffen über und unter Tage herstellen sowie Unternehmen aus den Bereichen Bergbaucounseling, Forschung und Entwicklung.



Anmeldung und Kontakt

Für Fragen und zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an uns:

Herr Anton Bondarew

E-Mail: bondarew@bondacon.de / Tel.: +49-5254 947 8190

Link zur Projektseite: www.bondacon.de/geschaeftsanbahnung-kanada-rohstoffe

Anmeldeschluss. 30.01.2026

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



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie



MITTELSTAND
GLOBAL
MARKTERSCHLIESSUNGS-
PROGRAMM FÜR KMU

GTAI GERMANY
TRADE & INVEST

Das Markterschließungsprogramm wird im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie umgesetzt von: