

Aserbaidsschan – Logistik, Mobilität und Infrastruktur

Informationsveranstaltung zu Marktentwicklung, Rahmenbedingungen und Geschäftschancen für deutsche Unternehmen und Anbieter in den Bereichen (nachhaltige und vernetzte) Mobilität, Logistik und Infrastruktur in Aserbaidsschan

(BMWi) - Im Rahmen des BMWi-Markterschließungsprogramms für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) und im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) führt bondacon international (BIBC) zusammen mit der AHK Aserbaidsschan, Germany Trade and Invest (GTAI), dem Ost-Ausschuss – Osteuropaverein der Deutschen Wirtschaft und der Prüfungs- und Beratungsgesellschaft Rödl & Partner eine Informationsveranstaltung zu Geschäftschancen für deutsche Unternehmen und Anbieter im Bereich (nachhaltige und vernetzte) Mobilität, Logistik und Infrastruktur in Aserbaidsschan durch. Die Veranstaltung findet am 05.02.2020 in Frankfurt a.M. im Hilton Frankfurt City Centre statt.

Das Wachstum der aserbaidsschanischen Wirtschaft zieht seit 2018 wieder an. Die Regierung und internationale Institutionen wie der Internationale Währungsfonds (IWF) und die Weltbank erwarten Wachstumsraten von etwa 2,7 bis 3,2 Prozent für das Jahr 2019 und von circa 2,1 bis 2,5 Prozent für 2020. Im 1. Halbjahr 2019 betrug der reale Zuwachs 2,4 Prozent. Vor allem der zunehmend stabile Nichtölsektor sorgt für positive Wachstumsaussichten. Flankiert wird diese Konjunktorentwicklung durch staatliche Programme zur sozialen Abfederung der Bevölkerung und Entschuldung privater Kreditnehmer, durch zielgerichtete Steuersenkungen, Wirtschaftsreformen und Förderung von Projekten zur wirtschaftlichen Diversifikation.

Deutsche Unternehmen können insbesondere die Ausrüstungsbedarfe der wachsenden und sich diversifizierenden aserbaidsschanischen Wirtschaft in den Bereichen Logistik, Mobilität und Infrastruktur unterstützen. Insbesondere im Schienenverkehr und in der Seefracht bestehen aufgrund aktueller Projekte teils erhebliche Potenziale, z. B. für Lieferanten von Transportausrüstung, aber auch Baumaschinen und -stoffe. Insbesondere auch für den deutschen Mittelstand bieten sich in Aserbaidsschan Geschäftschancen, wie das zunehmende Engagement zahlreicher deutscher Logistiker beweist. Neben Investition in die Schiene zur Erhöhung logistischer Kapazitäten bestehen auch im Nahverkehrsbereich in der Hauptstadt Chancen für deutsche Unternehmen. So trägt z. B. Siemens zum Ausbau des Metro-Netzes im Bereich Elektrifizierung bei.

Wichtig sind in Aserbaidsschan gute Beziehungen zu Entscheidungsträgern in Institutionen und Unternehmen. Die Informationsveranstaltung dient der Vernetzung mit Erfahrungs- und Wissensträgern sowie dem Aufbau von Netzwerken im Zielland.

Ziel der Informationsveranstaltung ist es, den teilnehmenden Unternehmen einen Überblick über die Marktgegebenheiten und die Rahmenbedingungen der Geschäftstätigkeit in den Bereichen Logistik, Mobilität und Infrastruktur in Aserbaidsschan zu vermitteln. Die Veranstaltung informiert interessierte Unternehmen ferner umfassend über Chancen und Herausforderungen des aserbaidsschanischen Marktes sowie aktuelle Projekte, z. B. rund um den Port of Baku, den neuen Containerhafen Alat, Schienen- und Straßenprojekte sowie Projekte im Bereich Logistik, ÖPNV und Infrastruktur. Ausgewiesene Aserbaidsschan-, bzw. Kaukasus-Experten präsentieren und diskutieren die Gegebenheiten und Potenziale des Landes.

Die Informationsveranstaltung richtet sich an exportinteressierte oder auf neue Märkte bzw. Marktsegmente zielende kleine und mittlere Unternehmen (KMU).

Für Catering wird eine Verpflegungspauschale in Höhe von maximal 30 € einschließlich Mehrwertsteuer pro Person erhoben.

Für weitere Informationen zu den Themen Logistik, Mobilität und Infrastruktur in Aserbaidshan sowie Details zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an:

Anton Bondarew
Managing Director
bondacon international
+49 1577 022 69 88
bondarew@bondacon.de

Eine Übersicht zu weiteren Projekten des BMWi-Markterschließungsprogramms für KMU kann unter www.ixpos.de/markterschliessung abgerufen werden.