

Energie-Geschäftsreise Aruba, Bonaire und Curaçao 2026

Nachhaltige Energielösungen für Inselstaaten:
Energieinfrastruktur und Elektromobilität



Im Fokus

Im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWE) führt die AHK Niederlande im November 2026 eine Energie-Geschäftsreise auf die niederländischen Karibikinseln Aruba, Bonaire und Curaçao (ABC-Inseln) durch.

Die Reise richtet sich an deutsche KMU aus den Bereichen erneuerbare Energien, Energieinfrastruktur, Elektromobilität sowie Software- und IT-Lösungen, die über praxiserprobte Technologien für den Einsatz in Inselstaaten verfügen. Ziel ist es, die Teilnehmenden mit lokalen Energieversorgern, Projektentwicklern, Industriekunden und politischen Entscheidungsträgern auf allen drei Inseln zu vernetzen und konkrete Projekt- und Kooperationspotenziale zu identifizieren.

Zentrale Bestandteile sind eine ausführliche Zielmarktanalyse, ein Vor-Ort-Briefing, die Caribbean-German Energy Conference auf Aruba mit rund 70–100 Fachbesuchern sowie individuelle Kooperationsgespräche und Fachbesuche bei den wichtigsten Energieversorgern und Projektträgern auf Aruba, Bonaire und Curaçao.



Hintergründe

Die ABC-Inseln befinden sich in einem umfassenden strukturellen Wandel ihres Energiesystems. Als Inselstaaten mit begrenzten natürlichen Ressourcen und isolierten Stromnetzen sind sie traditionell stark abhängig von importierten fossilen Energieträgern. Steigende Energiekosten, hohe CO₂-Emissionen und die zunehmenden Auswirkungen des Klimawandels erhöhen den Handlungsdruck, die Energieversorgung nachhaltiger und resilienter zu gestalten.

Die lokalen Regierungen haben ambitionierte klimapolitische Ziele formuliert: den Ausbau erneuerbarer Energien (Solar und Wind), die Modernisierung der Energieinfrastruktur sowie die Einführung intelligenter Steuerungssysteme, Energiespeicher und dezentraler Versorgungslösungen (Microgrids). Inselnetze dienen als Testfelder für innovative Technologien, die hohe Versorgungssicherheit bei gleichzeitig wachsendem Anteil fluktuierender erneuerbarer Energien ermöglichen. Parallel dazu entwickelt sich die Elektromobilität zu einem zentralen Anwendungsfeld – insbesondere im öffentlichen Verkehr, im Tourismussektor und bei kommunalen Fahrzeugflotten. Nationale und regionale Programme (u.a. das niederländische SDE++) fördern innovative Pilotprojekte und öffentlich-private Partnerschaften, wobei technologische Expertise häufig extern eingebracht wird. Für deutsche Anbieter ergeben sich dadurch konkrete Ansatzpunkte in Technologie, Systemintegration, Betriebskonzepten sowie Schulung und Know-how-Transfer. Die überschaubare Marktgröße der Inseln bietet zudem gute Voraussetzungen für Pilot- und Demonstrationsprojekte, die als Referenz für weitere Inselmärkte weltweit dienen können.

Das erwartet Sie

Die Energie-Geschäftsreise unterstützt Sie mit ihren verschiedenen Modulen dabei, relevante Geschäftskontakte in den ABC-Inseln zu knüpfen.

- **Zielmarktanalyse mit Profilen der Marktakteure:** Teilnehmende erhalten eine eigens angefertigte Studie über die Rahmenbedingungen und konkreten Geschäftschancen auf Aruba, Bonaire und Curaçao sowie eine Beschreibung und Kontaktdaten der für die Branche wichtigen Unternehmen, Institutionen, Organisationen, Behörden und deren Entscheidungsträgerinnen und -träger.
- **Fachkonferenz:** Im Rahmen der Caribbean-German Energy Conference auf Aruba mit ca. 70–100 Gästen aus allen drei Inseln haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, ihre Lösungen vor einem ausgewählten Fachpublikum zu präsentieren.
- **Vor-Ort-Briefing:** Ausführliches Briefing zu Marktsituation, politischen Rahmenbedingungen und interkulturellen Besonderheiten auf Aruba, Bonaire und Curaçao sowie Tipps zur Unternehmenspräsentation in den individuellen Terminen.
- **Gruppentermine** bei den staatlichen Energie- und Wasserversorgern sowie weiteren zentralen Stakeholdern der Energiebranche auf allen drei Inseln.
- **Site Visits** zu relevanten Referenzprojekten im Bereich nachhaltiger Energiesysteme.
- **Kooperationsgespräche:** Individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern auf Aruba, Bonaire und Curaçao.

Geschäftschancen

Basierend auf den genannten Voraussetzungen sind auf den ABC-Inseln folgende deutsche Technologien besonders gefragt:

- **Smart Grids & Netzsteuerung:** stabile Stromversorgung trotz hoher Anteile fluktuierender Solar- und Windenergie, digitale Mess- und Steuertechnik, Netzleittechnik
- **Energiespeicher & Microgrids:** Batterie- und Hybridspeichersysteme, dezentrale Versorgungslösungen für abgegrenzte Bereiche und kritische Infrastrukturen, Systemintegration von Erzeugung, Speicherung und Verbrauch
- **Elektromobilität & Ladeinfrastruktur:** E-Fahrzeuge für Flotten, Busse und Tourismussektor, skalierbare öffentliche und betriebliche Ladestationen, intelligentes Lademanagement und Vehicle-to-Grid-Lösungen
- **Waste-to-Energy & Systemintegration:** Abfallsortiersysteme, Biogasaufbereitung, Produktion von Ersatzbrennstoffen sowie Energiemanagement-Software und Plattformen zur Integration von Speicherung, Erzeugung und Verbrauch

Programmwurf

PROGRAMM	DATUM	ERLÄUTERUNG & SCHWERPUNKTE
Vor-Ort-Briefing, Fachbesuch und Abendempfang	Montag, 09. November 2026	<ul style="list-style-type: none">▪ Individuelle Anreise und Get-Together▪ Briefing zum Land, zur wirtschaftlichen und politischen Lage▪ Fachbesuch beim zentralen Energieversorger auf Aruba▪ Individuelle Gesprächstermine▪ Abendempfang in der Residenz der deutschen Honorarkonsulin mit relevanten Vertretern aus Wirtschaft und Politik
Fachkonferenz	Dienstag, 10. November 2026	<ul style="list-style-type: none">▪ Caribbean-German Energy Conference „Sustainable Energy Solutions for Islands“ auf Aruba mit ca. 70–100 Fachbesuchern, Keynotes, Expertenbeiträgen der deutschen Unternehmen sowie individuelles Business-Matchmaking in separaten Räumen
Gruppentermin und Kooperationsgespräche	Mittwoch, 11. November 2026	<ul style="list-style-type: none">▪ Transfer nach Bonaire und Fachbesuch beim zentralen Energie- und Wasserversorger mit Vorstellung laufender Projekte im Bereich erneuerbare Energien und Netzausbau und Speicher▪ Möglichkeit für individuelle Kooperationsgespräche mit potenziellen Partnern und Kunden auf Bonaire (begleitet durch die AHK Niederlande) sowie Transfer nach Curaçao am Abend
Kooperationsgespräche und Netzwerkerempfang	Donnerstag, 12. November 2026	<ul style="list-style-type: none">▪ Besuch des Wirtschaftsministeriums von Curaçao mit Roundtable zu Energieinfrastruktur, Energiesicherheit und Projektopportunitäten, Fachbesuch beim staatlichen Energieversorger sowie individuelle Kooperationsgespräche. Abendlicher Netzwerkerempfang bei der Curaçao Chamber of Commerce
Fachbesuch und Kooperationsgespräche	Freitag, 13. November 2026	<ul style="list-style-type: none">▪ Fachbesuch und Besichtigung eines Referenzprojektes sowie weitere individuelle Kooperationsgespräche auf Curaçao▪ Feedbackrunde & Individuelle Abreise

Die Exportinitiative Energie

Die Exportinitiative Energie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie ist das zentrale Sprungbrett für deutsche KMU der Energiebranche, die international erfolgreich wachsen wollen. Mit fundierter Expertise, starken Netzwerken und Förderprogrammen schafft sie die Voraussetzungen für nachhaltigen, wirtschaftlichen Erfolg und positioniert klimafreundliche Energielösungen „Made in Germany“ weltweit. Weitere Informationen finden Sie unter: www.german-energy-solutions.de

Diese Energie-Geschäftsreise ist Teil des Förderprogramms der Exportinitiative Energie und wird von der AHK Niederlande durchgeführt.

AHK Niederlande

Die AHK Niederlande (Deutsch-Niederländische Handelskammer) ist die offizielle Vertretung der deutschen Wirtschaft im gesamten Königreich der Niederlande inklusive der Überseegebiete Aruba, Bonaire und Curaçao. Mit über 120 Jahren Erfahrung berät und begleitet sie deutsche Unternehmen beim Markteintritt und der Geschäftsanbahnung.

Impressum

Herausgeber

AHK Niederlande
Nassauplein 30
2585 EC Den Haag
Tel.: +31 70 311 4100
E-Mail: info@dnhk.org

Text und Redaktion

AHK Niederlande

Bildnachweis

AHK Niederlande