

Stand: Januar 2013

**AHK-Geschäftsreise Zentralamerika/Dominikanische Republik
in Panama, 3. – 7. Juni 2013
Geschäftschancen für deutsche Unternehmen im Bereich Wasserkraft, Solarthermie
Photovoltaik und Windenergie**

Land: El Salvador

| Basisinformationen | | | | | | |
|---|--|-------|-------------|---------|----------|------------------------------|
| Entwicklung und Prognose (*) Wirtschaftswachstum [%] | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2020 |
| | 1,7 | 3,1 | 2,5 | 3,3 | 4,0 | 2,0 |
| Entwicklung und Prognose (*) Endenergieverbrauch in Mrd. kWh | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2020 |
| | 3,15 | 4,76 | 4,43 | 4,43 | 4,68 | 7,5* |
| Anteil Stromerzeugung nach Energieträger [%], 2010 | Kohle | Erdöl | Erdgas | Nuklear | EE | Sonstige |
| | ---- | 53,0 | ---- | ---- | 46,97 | ---- |
| Import- / Exportbilanz Energieträger [%] | Kohle | Erdöl | Erdgas | Uran | Sonstige | Strom |
| | ---- | 100 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Anteil Wärme verbrauch nach Energieträger [%], (Nicht zutreffend) | Kohle | Erdöl | Erdgas | Nuklear | EE | Sonstige |
| | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Strommarkt | | | | | | |
| Installierte Leistung und Prognose [MW] | 2011: 1,500 | | 2020: 1,500 | | | |
| Installierte Leistung nach Erzeugungsart (MW), | Kohle | Erdöl | Erdgas | Nuklear | EE | Sonstige |
| | --- | 675 | 16.2 | --- | | 204 Geo 486.5 Hidro |
| Strompreis Industrie [€/ kWh], 2012 | ca. 0,18 | | | | | |
| Strompreis Endverbraucher [€/ kWh], 2012 | ca. 0,21 | | | | | |
| Wird der Strompreis subventioniert? Wenn ja, wie? | Ja, staatliche Subvention für Haushalte mit einem monatlichen Verbrauch von bis zu 100 kWh | | | | | |
| Wurde der Strommarkt liberalisiert? Wenn ja, wie ist die Wettbewerbsstruktur der Anbieter? | Stromverteilung: Ja, Stromerzeugung teilweise, mit Ausnahme der Wasserkraft (staatlich-autonomer Betreiber CEL) und der Geothermie (Mischkonzern CEL und italienische ENEL) | | | | | |
| Wer ist im Besitz der Übertragungsnetze? | Private Energieverteiler (AES und DELSUR) | | | | | |
| Ist der Netzzugang reguliert? Bestehen Hindernisse für den Anschluss von EE-Anlagen? | Die staatlich-autonome Behörde SIGET ist für die Regulierung des Netzzugangs und den Energiemarkt im Allgemeinen zuständig. Da jedoch keine klare Regulierung existiert, arbeitet die Regierung mit Hilfe der GIZ (4E-Programm an einem neuen Regulierungsrahmen | | | | | |

Stand: Januar 2013

Wärmemarkt (Nicht zutreffend)

| | | | | | | |
|---|-------------------------|-------|--------|---------|----|----------|
| Wärmebereitstellung nach Energieträger [GWh], | Kohle | Erdöl | Erdgas | Nuklear | EE | Sonstige |
| | Nicht zutreffend | | | | | |
| Wie ist der Wärmemarkt strukturiert? | Nicht zutreffend | | | | | |
| Reguliert und/oder subventioniert der Staat den Wärmemarkt? | Nicht zutreffend | | | | | |

Anteil Erneuerbarer Energien (EE)

| | |
|---|----------------------------|
| Anteil EE am Energieverbrauch [%], 2010 | Elektrizität |
| | 47% (inkl. Wasserkraft) |
| Ausbauziele der Regierung [%] | 2020: 1.500 MW (Nur Strom) |
| Prognose Anteil EE [%] | 2020: 58% (Nur Strom) |

Förderung Erneuerbarer Energien

| | |
|--|---|
| Welche Instrumente zur Förderung von EE gibt es und wie sind diese ausgestaltet? | Ende 2007 wurde ein Gesetz zur Förderung erneuerbarer Energiequellen vom Parlament verabschiedet. Das Gesetz sieht langfristige Zoll und Steuerbefreiung vor, enthält jedoch weder eine Abnahmeverpflichtung noch eine Sondervergütung seitens der Abnehmer. Eine Überarbeitung des gesetzlichen Rahmens für die Einspeisung erneuerbarer Energien findet zur Zeit statt. Auch hier ist die GIZ (4E-Programm) beratend tätig. Schadstoffzertifikate können steuerfrei gehandelt werden. |
|--|---|

Technologieschwerpunkt der AHK-Geschäftsreise: Technologie

| |
|---|
| Wasserkraft, Solarthermie und Photovoltaik, Windenergie |
| |

Geschäftsmöglichkeiten

| | |
|---|--|
| Für Unternehmen welcher Geschäftsfelder bietet der Markt die besten Geschäftsmöglichkeiten? | Anbieter für PV Groß- und Kleinanlagen |
| Gibt es aktuelle Ausschreibungen für Solarenergie-Projekte von Interesse für dt. Unternehmen? | Gegebenenfalls in 2012 die Ausschreibung einer 16 MW PV-Anlage durch die Cel. |
| Sind größere Projekte geplant? | s.o. |
| Welche Akteure des Zielmarktes werden zur Präsentationsveranstaltung eingeladen? | Verantwortliche CEL-Mitarbeiter, Funktionäre des Wirtschaftsministeriums und potentielle Interessenten aus der PrivatwirtschaftV |



Deutsch-Salvadorianische
Industrie- und Handelskammer
Cámara Alemana-Salvadorenña
de Comercio e Industria



Stand: Januar 2013

Exportinitiative Erneuerbare Energien

Mit der Exportinitiative Erneuerbare Energien unterstützt die Bundesregierung deutsche Unternehmen bei der Auslandsmarkterschließung, um „renewables - Made in Germany“ im Ausland zu etablieren.

Die AHK organisiert für Sie:

- individuelle Gespräche und Firmenbesuche vom 04.06. bis 07.06.2013 in El Salvador im Bereich Wasserkraft, Solarthermie und Photovoltaik, Windenergie mit Unternehmen und Entscheidungsträgern, die wir gezielt und auf Ihre Bedürfnisse hin vermitteln,
- eine Konferenzveranstaltung am 4.06.2013 in Panama-Stadt, bei der Sie Gelegenheit haben, Ihr Unternehmen und Ihre Produkte vorzustellen.

Ihre Anmeldung nimmt die energiewaechter GmbH, vertreten durch Herrn János Büchner (Email: jb@energiewaechter.de, Tel.: +49 (0)30 797 444 1-13) entgegen.

Für weitere Rückfragen steht Ihnen auch Herr André Hawener, Geschäftsführer der AHK El Salvador, gerne zu Ihrer Verfügung (Tel:+503 2243-2428; andre.hawener@deinternational.com.sv)



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages