

## Windenergie im Blickpunkt

### AHK Geschäftsreise Auckland vom 30. November bis 02. Dezember 2009

**Zum vierten Mal plant die New Zealand German Business Association (NZGBA) ein Geschäftsreiseprogramm zum Thema Erneuerbare Energien. In Zusammenarbeit mit der eclareon GmbH Berlin organisieren wir die mehrtägige Veranstaltung als Teil der Exportinitiative Erneuerbare Energien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi). Die Geschäftsreise wird vom 30. November bis 02. Dezember 2009 stattfinden und möchte die Windenergie, als zentralen Technologiefokus in das Zentrum der Veranstaltung stellen.**

Die Geschäftsreise Neuseeland wird drei Tage dauern und umfasst bis zu neun individuelle Gesprächstermine bei potentiellen Kunden/Partnern vor Ort. Als Einstieg ist eine Präsentationsveranstaltung in Auckland geplant, auf der namhafte Referenten aus Neuseeland und Deutschland über technologische Innovationen und Entwicklungen im Bereich der erneuerbaren Energien referieren. Vertreter von neuseeländischen Ministerien haben dann die Gelegenheit, über rechtliche und politische Rahmenbedingungen zu informieren.

Darüber hinaus können teilnehmende Unternehmen ihre Produkte und Dienstleistungen in einer Präsentationsveranstaltung dem anwesenden Fachpublikum vorstellen.

An den darauffolgenden Tagen ist vorgesehen, diverse Projekte zu besichtigen. Für die Teilnehmer ist die geplante Delegationsreise eine hervorragende Gelegenheit, neue Geschäftskontakte zu knüpfen oder bereits vorhandene Partnerschaften weiter zu vertiefen.

Die Kosten für alle Leistungen der AHKn und der Dienstleister im Rahmen des Geschäftsreiseprogramms übernimmt das BMWi. Die teilnehmenden Unternehmen tragen lediglich ihre Reisekosten (Flug, Transfer, Übernachtung, Verpflegung).

Neuseeland verfügt über einen großen Reichtum an erneuerbaren Energieressourcen. Im Jahre 2007 deckten die Renewables bereits rund 30 Prozent des neuseeländischen Primärenergiebedarfs. Die Verpflichtung zur Treibhausgas-Reduzierung im Rahmen des Kyoto Protokolls einerseits, sowie die Notwendigkeit der Bereitstellung neuer Kapazitäten zur Sicherung des wachsenden Bedarfs andererseits, stellt den Energiesektor Neuseelands jedoch vor große Herausforderungen. Gemessen an der globalen Treibhausgas-Emission ist Neuseelands Anteil zwar nur 0,3 Prozent, gemessen an der Emission per capita liegt Neuseeland jedoch weltweit an zwölfter Stelle. Die verstärkte Nutzung erneuerbarer Energien verkörpert daher eine der Maßnahmen dem steigenden Ausstoß an Treibhausgasen entgegen zu wirken.

Mit Neuseelands „Energy Strategy 2050“ und der neuen Fassung des Resource Management Gesetzes (RMA) wurden von der politischen Seite wichtige Weichen für die verstärkte Erschließung der Renewables gestellt. Ein wesentliches Ziel der „Energy Strategy 2050“ ist es den Anteil der Renewables an der elektrischen Energieerzeugung bis zum Jahr 2025 von derzeit 70 Prozent auf 90 Prozent zu erhöhen.

Aufgrund der ertragsreichen erneuerbaren Energieressourcen wie Wind, Geothermie, Wasserkraft, direkter Solareinstrahlung, Biomasse sowie verschiedene Formen der Meeresenergie verfügt Neuseeland über gute Voraussetzungen dieses Ziel zu erreichen.

Der Schlüssel zur zukünftigen Erschließung dieser erneuerbaren Energieressourcen liegt in der fortlaufenden Entwicklung der Technologie. Neuseeland selbst verfügt über nur wenige Hersteller im Bereich der erneuerbaren Energietechnologien. Deutsche Technologien, in diesem Bereich weltführend, werden in Neuseeland hinsichtlich ihrer Qualität als sehr gut bewertet. Damit ergeben sich gute Voraussetzungen für deutsche Unternehmen in Neuseeland zu investieren.

Wenn Sie Interesse haben, können Sie sich das **Anmeldeformular** für die Geschäftsreise von uns zuschicken lassen; wenden Sie sich in diesem Fall oder auch, wenn Sie weitere Informationen benötigen, bitte einfach an unseren Ansprechpartner **Oliver Rube** ([orube@germantrade.co.nz](mailto:orube@germantrade.co.nz)). Für Rückfragen stehen **wir** Ihnen selbstverständlich jederzeit gerne zur Verfügung.

©By Doris Evans