

10.09.2015 – 14:51 Uhr

ENVISION bestätigt 10,5 MW-Bestellung von Petroquim für seine erste Windfarm in Chile

Shanghai (ots/PRNewswire) -

Envision Energy, der weltweit führende Anbieter für intelligente Energielösungen, wird 5 seiner EN110-2.1 MW-Turbinen auf 100 m Nabhöhe auf der Windfarm La Esperanza in der Gemeinde Negrete installieren.

Der Vertrag markiert den Eintritt von Petroquim in den chilenischen Sektor für erneuerbare Energien und die schrittweise Positionierung von Envision in dem Land innerhalb eines Jahres nach der Installation und Inbetriebnahme seines ersten Turbinensatzes auf der Windfarm Ucuquer II.

"Diese Bestellung von fünf EN110-2.1MW-Turbinen, einem unserer wettbewerbsfähigsten Modelle, resultiert aus unserer Technologieführerschaft, unserem globalen Kundendienst und unserer Präsenz vor Ort", so Felix Zhang, Mitgründer und Geschäftsführer von Envision.

"Chile wird aufgrund seiner starken Verpflichtung und der für 2020 gesetzten Ziele, seiner vorteilhaften Gesetzeslage und Stabilität und, nicht zu vergessen, aufgrund guter Windressourcen, qualifizierter Techniker und guter Infrastruktur zu unserem regionalen Knotenpunkt werden", sagte Rafael Valdez Mingramm, Direktor für Lateinamerika & Karibik bei Envision.

Gemäß der Vereinbarung wird Envision Turbinen liefern, transportieren und installieren. Das geschätzte Fertigstellungsdatum ist der 31. März 2016. Zu der Vereinbarung gehört auch ein Betriebs- und Wartungsvertrag.

Informationen zu Envision Energy:

Envision Energy (www.envisioncn.com [<http://www.envisioncn.com/>]) ist der weltweit führende Anbieter für intelligente Energielösungen, zu dessen Angebot intelligente Windturbinen, intelligente Energiemanagementsoftware und intelligente Energietechnologiedienste zählen. Mehr als 3 GW an intelligenten Windturbinen von Envision befinden sich im Betrieb und über 20 GW an erneubaren Energieprojekten werden weltweit von Envision Wind OS und Apollo Solar OS verwaltet.

Mit Regionalbüros in Asien, Europa, Nord- und Lateinamerika sowie bewährten globalen Innovationszentren in Dänemark und in den USA zielt Envision Energy darauf ab, Solar- und Windenergie bis 2025 zu den Hauptenergiequellen zu machen. Dabei werden die neuesten IT- und Kommunikationstechnologien eingesetzt, um die Welt der althergebrachten Energie umzuwandeln

Web site: <http://www.envisioncn.com/>

Kontakt:

KONTAKT: Tina Liu, Standort Shanghai, +86-21-6031-8000,
bi.liu@envisioncn.com; Lucas Troitino, Standort Santiago,
troitino@envisioncn.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100057917/100777609> abgerufen werden.