

Kooperationsvereinbarung zur Entwicklung und Nutzung erneuerbarer Energien in Russland

Berlin 07. Juli 2013

Zur Vertiefung der deutsch-russ. Wirtschaftsbeziehungen, insbesondere zwischen dem Freistaat Bayern und der Region Krasnodar, wurde vom Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft und der Vereinigung der Bayrischen Wirtschaft e.V. in Zusammenarbeit mit der Administration der Region Krasnodar am 24.06.2013 in München das Wirtschafts- und Investitionspotentials der Region Krasnodar präsentiert und unter anderem auch die Nutzung und der Ausbau der erneuerbaren Energien in Russland thematisiert.

Die russische Regierung hat den Entschluss gefasst, bis 2020 die Nutzung der erneuerbaren Energien auszubauen (3.600 MW für Windenergieanlagen, 1.520 MW für Photovoltaik und 751 MW für Kleinwasserkraft) und mit einem Budget in Höhe von 85 Mrd. Rubel (2,1 Mrd. €) zu fördern.

Auf Initiative der **DPU Investment GmbH** wurde nach intensiver Vorbereitung zwischen **AEG Power Solutions (AEG PS)** und **BAE Batterien GmbH** einerseits und der **OOO „Kuban Solar“** andererseits eine Vereinbarung zur Entwicklung und Nutzung der Solarenergie in Russland im Rahmen der Präsentation der Region Krasnodar in München unterzeichnet. Ziel ist es, unter Nutzung der internationalen Erfahrungen von AEGPS auf dem Gebiet der Planung und Errichtung von Solarkraftwerken sowie von BAE auf dem Gebiet der Speicherung von erneuerbaren Energien und unter Nutzung der von OOO „Kuban Solar“ mit KINETICS Germany GmbH am 24.05.2013 in Krasnodar vertraglich vereinbarten Errichtung einer Produktion von Solarzellen sowie Solarmodulen mit einer jährlichen Kapazität von 120 MWp Solarkraftwerke in Russland zu planen und zu errichten.



Die Vereinbarung dient der Schaffung der Voraussetzungen zur Teilnahme an der Realisierung des Entschlusses der russischen Regierung zur Förderung der Photovoltaik in Russland und als Beitrag zur Vertiefung der deutsch-russischen Zusammenarbeit im Bereich der erneuerbaren Energien.

Pressekontakt:

DPU Investment GmbH

Dr. Peter Urban

+49 1733889025

peter.urban@dpu-investment.com

Who is who

AEG Power Solutions



Die AEG Power Solutions (AEG PS) Group ist ein weltweit führender Hersteller von leistungselektronischen Systemen und Lösungen für die industrielle Stromversorgung und bietet eines der umfangreichsten Produkt- und Serviceportfolios im Bereich der Leistungsumwandlung und -steuerung. Die beiden einander ergänzenden operativen Unternehmenssegmente Renewable Energy Solutions (RES) und Energy Efficiency Solutions (EES) bedienen Unternehmenskunden weltweit. Die RES-Produkt- und Servicepalette umfasst Systeme und Lösungen für Solarkraftwerke wie Solarwechselrichter, Überwachungs- und Kontrollsysteme sowie Leistungssteller (Power Controller) für diverse industrielle Anwendungen, z.B. Polysilizium-Herstellung, Energiespeicherung, Saphir-Kristall-Züchtung und Glasproduktion. Die EES-Produkt- und Servicepalette besteht aus unterbrechungsfreien Stromversorgungen im Hochleistungsbereich (Hochleistungs-USVs), Industrieladegeräten, Gleichstromsystemen und Stromwandlern. Aufgrund der langjährigen Erfahrung mit Gleichstrom- und Wechselstromtechnologie sowie herkömmlicher und erneuerbarer Energietechnik realisiert AEG Power Solutions innovative Lösungen für intelligente Stromnetze. Das Unternehmen verfügt weltweit über 22 Tochtergesellschaften und zusätzliche Kompetenzzentren mit insgesamt mehr als 1.600 Mitarbeitern. Die AEG Power Solutions Group mit Sitz in Zwanenburg, Niederlande, ist alleinige Tochter der Holdinggesellschaft 3W Power S.A. (WKN A0Q5SX / ISIN GG00B39QCR01). 3W Power ist in Luxemburg eingetragen. Die Aktien des Unternehmens sind an der Frankfurter Börse (Aktiensymbol: 3W9) zum Handel zugelassen.
www.aegps.com

BAE Batterien GmbH



Die BAE Batterien GmbH (BAE), ansässig in Berlin, ist ein mittelständisches Unternehmen mit langer Tradition in der Herstellung von Industriebatterien. Seit mehr als 110 Jahren liefert die BAE zuverlässige Energie in die Welt. Dabei legt BAE höchste Standards an die Qualität seiner Produkte, die alle nach DIN EN ISO 9001 und 14001 zertifiziert sind. Zusätzlich ist BAE nach OHSAS 18001 zertifiziert. Das Kerngeschäft von BAE liegt in der Herstellung von Batterien für stationäre Anlagen, insbesondere wo Strom ohne Unterbrechung fließen muss, wie zum Beispiel bei der Notstromversorgung in Datenzentren, Krankenhäusern, für Energieversorgungsanlagen und Telekommunikationseinrichtungen. BAE produziert ebenfalls Batterien für Schienen- und Flurförderfahrzeuge. Seit längerer Zeit ist das Unternehmen auch im Bereich der Erneuerbaren Energien tätig. Mit seinen Photovoltaik-Lösungen trägt das Unternehmen zur reibungslosen und umweltfreundlichen Energieversorgung bei, so auch im Bereich der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge. Damit schafft die BAE zugleich tragfähige Lösungen für eine ökologische Zukunft.
www.bae-berlin.de

DPU Investment GmbH



Das Team der DPU Investment GmbH ist als Berater, Projektentwickler und Venture Capital Partner im Bereich der Energiewirtschaft und erneuerbaren Energien international tätig. In enger Zusammenarbeit mit kompetenten Partnern aus Forschung und Entwicklung, der Energie- und Solarwirtschaft sowie Bank- und Finanzinstituten bieten wir unseren Partnern und Kunden eine komplexe Leistung zur Entwicklung neuer Strategien, zukunftsorientierter Investitionen und Unternehmensbeteiligungen.
www.dpu-investment.com

ООО „Kuban Solar“



Die ООО „Kuban Solar“ ist ein von der Handels- und Industriekammer Krasnodar und der ООО „Mirage Lux“ 2012 unter Vorsitz von Dr. Tkaschenko Y.N. gegründetes Unternehmen, mit dem Ziel der Errichtung einer Produktion von monokristallinen Zellen und Solarmodulen mit einer jährlichen Kapazität von 120 MWp auf der Grundlage des mit KINETICS Germany GmbH am 24.05.2013 geschlossenen Vertrages im Rahmen der deutsch-russischen Wirtschaftsbeziehungen. Das Projekt wurde 2012 von der Strategischen Arbeitsgruppe beider Länder als „Leuchtturmprojekt“ im Bereich der Entwicklung und Etablierung der Photovoltaik in Russland vereinbart.