

Pressemitteilung

Solardach Tadschikistan

4. Wirtschaftskonferenz Zentralasien

am Rande der 4. Wirtschaftskonferenz Zentralasien in Berlin hat das Konsortium BAE Batterien GmbH und DPU Investment GmbH am 23.04.2013 den Vertrag zur Errichtung und zum Betrieb einer Solaranlage in Tadschikistan mit dem Minister für Energie und Industrie Gul Sherali in der Botschaft der Republik Tadschikistan in Anwesenheit des Botschafters Dr. Imomudin Sattorov unterzeichnet.

Das von der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) auf der Grundlage der „Exportinitiative Erneuerbare Energien“ des Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) im Rahmen des „dena-Solardachprogramms“ geförderte Projekt wird bis September 2013 realisiert. Die Übergabe der Solaranlage ist anlässlich des von der dena geplanten deutsch-tadschikischen Energieforums geplant.

Das Projekt wurde in vertrauensvoller Zusammenarbeit mit der dena, dem Ministerium für Energie und Industrie sowie der Botschaft der Republik Tadschikistan entwickelt, um die Chancen und Möglichkeiten der Photovoltaik als dezentral verfügbare und ökologisch wertvolle Energiequelle einer breiten Öffentlichkeit in Tadschikistan zu demonstrieren.

In Zusammenarbeit mit AEG Power Solutions Group, Enerparc AG und Roth & Rau AG wird modernste deutsche Technik zur Stromerzeugung und Speicherung eingesetzt und mittels Monitoring überwacht.

Die Unterzeichnung des Vertrages ist ein weiterer Meilenstein zur konkreten Umsetzung der bereits im September 2012 geschlossenen Vereinbarung zur Zusammenarbeit auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien.

Berlin, 30. April 2013

Pressekontakt:

BAE Batterien GmbH
Verena Jantke
+49 30 53001401
press@bae-berlin.de

DPU Investment GmbH
Dr. Peter Urban
+49 1733889025
peter.urban@dpu-investment.com



Gefördert durch:
 Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projekträger:
**dena**
Deutsche Energie-Agentur

Projektdurchführung:
**BAE**
Energy from Batteries



Projektpartner:

Ministerium für Energie
und Industrie der
Republik Tadschikistan

Who is who

Exportinitiative Erneuerbare Energien

Mit der Exportinitiative Erneuerbare Energien fördert das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie den Export und die Verbreitung deutscher Erneuerbare Energie-Technologien auf Auslandsmärkten. Die Exportinitiative unterstützt kleine und mittelständische deutsche Unternehmen dabei, neue Absatzmärkte im Ausland zu erschließen und sich erfolgreich zu positionieren. Die Exportinitiative bietet den Unternehmen ein umfangreiches Maßnahmenpaket, mit dessen Hilfe sie ihren neuen Zielmarkt schnell, kompakt und effizient erschließen können. www.exportinitiative.bmw.de

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

Die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) ist das Kompetenzzentrum für Energieeffizienz, erneuerbare Energien und intelligente Energiesysteme. Ziel der dena ist es, dass Energie so effizient, sicher, preiswert und klimaschonend wie möglich erzeugt und eingesetzt wird – national und international. Dafür kooperiert die dena mit Akteuren aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft. Die Gesellschafter der dena sind die Bundesrepublik Deutschland, die KfW Bankengruppe, die Allianz SE, die Deutsche Bank AG und die DZ BANK AG. www.dena.de

Über das Pilotprojekt „Solare Systemtechnik für Tadschikistan“

Mit dem Pilotprojekt „Solare Systemtechnik für Tadschikistan“ unterstützt die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) Solarunternehmen beim Einstieg in den tadschikischen Markt. Die öffentlichkeitswirksame Installation einer Leuchtturmanlage wird durch Aktivitäten im Marketing- und Schulungsbereich umfassend begleitet. Dieses vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) im Rahmen der „Exportinitiative Erneuerbare Energien“ geförderte Leuchtturmprojekt hat zum Ziel, die Qualität deutscher Produkte im Bereich erneuerbare Energien zu demonstrieren und den teilnehmenden Unternehmen den Einstieg in den tadschikischen Markt zu erleichtern. www.exportinitiative.de/solardachprogramm

Konsortium - Projektdurchführung:

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

Kooperationspartner:



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 Mitarbeiter.

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



Enerparc AG ist ein international erfolgreicher Spezialist in der gesamten Wertschöpfungskette von großen Photovoltaik-Kraftwerken im Megawatt-Segment. Das Unternehmen wurde Anfang 2009 gegründet verfügt über 50 professionelle, international erfahrene Mitarbeiter und Büros in Deutschland, den USA und Indien. Als Vorreiter der Branche ist das Enerparc Team in der Projektentwicklung, Installation sowie in der Investition von Solarkraftwerken spezialisiert. Das Angebot reicht von der technischen Planung (EPCM) zur schlüsselfertigen Lieferung (EPC) und schließlich zur Inbetriebnahme (O & M) des Kraftwerks. In den letzten 24 Monaten war die Enerparc Gruppe erfolgreich und hat europaweit mehr als 800 MW an das Netz angeschlossen und betreibt inzwischen 400 MW der eigenen PV-Kraftwerke. Enerparc AG als einer der größten Investoren und führenden Dienstleister weiß, wie man die unterschiedlichen Bedürfnisse und Erwartungen kompetent, immer mit dem Ziel für eine nachhaltige und erfolgreiche Integration von Photovoltaik-Kraftwerken in der globalen Energieversorgung der Zukunft verbindet. www.enerparc.de



Roth & Rau AG ist innerhalb der global aktiven Meyer Burger Technologiegruppe (Ticker: MBTN) das Kompetenz- und Technologiezentrum für fortschrittliche Beschichtungslösungen für c-Si-Solarzellen in der Photovoltaik und anderen Hightech Industrien. Der Fokus der Technologiegruppe liegt auf der Photovoltaik (Solarindustrie). Gleichzeitig setzt die Gruppe ihre Kompetenzen und Technologien auch in Bereichen der Halbleiter- und Optoelektronik-Industrie sowie in ausgewählten anderen Highend-Märkten für Halbleitermaterialien ein. Die gesamte Gruppe beschäftigt aktuell über 2'000

Mitarbeitende auf drei Kontinenten. Mit Präzisionsprodukten und innovativen Technologien hat sich das Unternehmen in den letzten zehn Jahren einen Spitzenplatz in der Photovoltaik erarbeitet und sich als internationale Premium-Marke etabliert.

Das Spektrum an Systemen, Produktionsanlagen und Dienstleistungen entlang der Wertschöpfungskette in der Photovoltaik umfasst die Prozesse Wafering, Solarzellen, Solarmodule und Solarsysteme. Durch den Fokus auf die gesamte Wertschöpfungskette schafft die Gruppe einen klaren Mehrwert beim Kunden und differenziert sich gegenüber ihren Konkurrenten.

Das umfassende Angebot wird durch ein weltweites Servicenetzwerk mit Ersatz- und Verschleissteilen, Verbrauchsmaterial, Nachschneidediensten, Prozesswissen, Wartungs- und Kundendienst, Schulungen und weiteren Dienstleistungen ergänzt. Die Meyer Burger Gruppe ist in Europa, Asien und Nordamerika in den jeweiligen Schlüsselmärkten vertreten und verfügt über Tochtergesellschaften und eigene Servicecenter in China, Deutschland, Indien, Japan, Korea, Niederlande, Schweiz, Singapur, Taiwan und den USA. Gleichzeitig bearbeitet die Gruppe auch intensiv die neuen PV Märkte in Südamerika, Afrika sowie im arabischen Raum. Die Namenaktien der Meyer Burger Technology AG sind an der SIX Swiss Exchange gelistet (Ticker: MBTN).

www.roth-rau.com

Bilder:

