

Pressemitteilung

Solarenergie Tadschikistan

Einweihung der Solaranlage auf dem Dach des Ministeriums für Energie und Industrie

In enger Zusammenarbeit mit dem Ministerium für Energie und Industrie der Republik Tadschikistan wurde auf dem Gebäude des Ministeriums eine Solaranlage zur Demonstration der Gewinnung und Speicherung von Strom aus der Sonnenenergie mittels deutscher Technologie errichtet und am 13. September 2013 feierlich übergeben.

Die Solaranlage wurde von dem deutschen Konsortium BAE Batterien GmbH und DPU Investment GmbH in Kooperation mit AEG Power Solutions, Enerparc und Roth & Rau realisiert, begleitet von Informations- und Schulungsmaßnahmen. Das Projekt ist Teil des von der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) ins Leben gerufenen und vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) im Rahmen der „Exportinitiative Erneuerbare Energien“ geförderten „dena-Solardachprogramms“.

Die feierliche Einweihung der Solaranlage am 13. September 2013 erfolgte durch den Minister für Energie und Industrie der Republik Tadschikistan Gul Serali in Anwesenheit honorierter Vertreter aus Politik und Wirtschaft beider Länder.

Besondere Beachtung fanden das Grußwort von Prof. Rainer Lindner vom Ost-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft, von Stephan Kohler von der Deutschen Energie-Agentur (dena), vom Botschafter der Republik Tadschikistan in der Bundesrepublik Deutschland Dr. Imomudin Sattorov und vom Botschafter der Bundesrepublik Deutschland in der Republik Tadschikistan Holger Green, mit dem die Bedeutung der Festigung und des Ausbaus der deutsch-tadschikischen Wirtschaftsbeziehungen gewürdigt wurden.

In zahlreichen Gesprächen wurde deutlich, dass die Nutzung der Photovoltaik für die Stromerzeugung erst am Anfang steht, deutsche Firmen aber gute Chancen haben, den Aufbau einer nachhaltigen Stromversorgung in Tadschikistan mitzugestalten.

Berlin, 13. September 2013

Pressekontakt:

BAE Batterien GmbH
Verena Jantke
+49 30 53001663
press@bae-berlin.de

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



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