



AEG SOLARMODULE FÜR BUNDESWEHRPROJEKTE IN NIGERIA

Frankfurt am Main / Abuja - den 8. November, 2017 – In Kooperation mit Energie-Lösungsanbieter Daystar Power hat die Solar Solutions GmbH AEG Solar-Module für ein Bundeswehrprojekt nach Nigeria geliefert. Die AEG Hochleistungsmodule von Solar Solutions GmbH gehören künftig zur Grundausstattung von insgesamt drei Bundeswehrprojekten im Rahmen der Kooperation zwischen Deutschland und Nigeria. Zum Einsatz kamen Polykristalline AEG Module der Serie AS-P605-250.

Die Anlage wurde am 7. September übergeben und in 10 Tagen installiert, wobei ein Großteil der Zeit für die Integration der Anlage in die bestehenden elektrischen Systeme verwandt wurde. Die Anlage befindet sich in der Nigerianischen Hauptstadt Abuja und ist auf der „Armed Forces Electronic and Mechatronics Engineering (AFEME) Workshop and School“ installiert. Die AFEME ist eine Werkstatt und Schulungszentrum der Nigerianischen Armee für Kraftfahrzeug-Mechatroniker.

Die Beratermission der Bundeswehr in Nigeria betreibt das Ausbildungszentrum als Teil ihrer Ausstattungshilfe für Nigeria. Die Photovoltaik Anlage übernimmt die Stromversorgung des Workshops/Schulungszentrums. Dies ist die erste von mehreren Anlagen der Deutschen Bundeswehr in Nigeria die von Daystar Power mit AEG Modulen ausgestattet werden. Die hohe Qualität der AEG Module, eine sehr schnelle Abwicklung und die kooperative Zusammenarbeit haben die Bundeswehr von der Zusammenarbeit mit Daystar Power und der Nutzung von AEG Modulen überzeugt.

Photovoltaik sorgt langfristig für eine bessere Versorgungssicherheit in Ländern wie Nigeria die eine relativ unsichere Stromversorgung haben, da PV nicht von der Diesellogistik abhängig ist. Zudem hat eine PV Anlage keine beweglichen Teile, dadurch reduziert sich der Wartungsaufwand im Vergleich zu einem Diesel Generator. Schlussendlich ist die Nutzung von Photovoltaik zur Stromerzeugung ein Beitrag zum Umweltschutz in Nigeria, dem sich auch die deutsche Bundeswehr verpflichtet fühlt. Solar Solutions ist stolz darauf, dass die AEG Solarmodule einen Beitrag leisten und einen Unterschied im Alltag der von den Projekten betroffenen Personen machen.

ÜBER AEG

Als Mitglied der AEG-Familie mit ihrer hundertjährigen Tradition und als führende deutsche Marke im Bereich Elektrogeräte die heute der Electrolux Group gehört, zeichnen sich AEG Solarmodule für ihre Zuverlässigkeit, Ästhetik und hohe Benutzerfreundlichkeit aus. Jedes AEG Solarmodul ist entwickelt, um getreu dem AEG Motto "always an idea ahead" zu sein in der Welt der intelligenten Solarlösungen, den Benutzern vollständige Kontrolle über ihre PV-Anlage zu bieten. Zudem ermöglicht die patentierte IMM-Technologie die modulspezifische Überwachung und Analyse jeder PV-Anlage. IMM ist eine intelligente Überwachungstechnologie auf Modulebene, die Diagnose und Früherkennung von Leistungsschwächen vom einzelnen Solarmodul bis zu der gesamten PV-Anlage ermöglicht, was gezielte Wartung- und Betriebseinsätze ermöglicht, die Erträge optimiert und die Wartungskosten senkt. AEG Solarmodule werden von Solar Solutions GmbH unter Lizenz offiziell weltweit vertrieben. Internet: www.aeg-industrialsolar.de



PRESSEKONTAKT

Daniela Moreale
Solar Solutions GmbH
+49 69 400 500 811
dm@aeg-industrialsolar.de