



Pressemitteilung

Zur sofortigen Veröffentlichung

Hanwha SolarOne Module im Einsatz bei indischem Solarpark

AIC Solar Projects stellt 5 MWp Solarpark im indischen Kadiri erfolgreich fertig

[Ismaning, 17. Juni 2013] Hanwha SolarOne, globaler Anbieter von Energielösungen im Solarbereich und Flaggschiff des südkoreanischen Top Ten Konzerns Hanwha, lieferte seine Photovoltaik-Module für ein Solarprojekt mit einer Gesamtleistung von 5 MWp im indischen Kadiri. Der deutsche Projektentwickler AIC Project GmbH sowie dessen Joint Venture AIC Solar Pvt. Ltd. (AICSP) realisierten für den globalen IT-Dienstleister ValueLabs LLP den Bau des neuen Solarparks.

„Der Bau des Solarparks in Kadiri war ein wahrhaft internationales Projekt, in dem sich die zunehmend globale Ausrichtung der Solarbranche widerspiegelt“, erklärt Maeng Yoon Kim, Managing Director bei Hanwha SolarOne in München. „Die Wachstumsmärkte haben großes Potential – bringen zugleich aber auch einige Herausforderungen. Als erfahrener Projektplaner hat AIC Solar Projects es geschafft, alle Unwägbarkeiten zu meistern und den Solarpark sogar noch vor dem planmäßigen Termin an das Stromnetz anzuschließen. Dies ist eine beeindruckende Leistung.“

Enge Zeitpläne und eine herausfordernde Logistik

Bei den Überlegungen zum Bau eines neuen Kraftwerks entschied sich der IT-Dienstleister ValueLabs mit Zentrale in Hyderabad, Indien für einen Solarpark. Die ebenfalls in Hyderabad ansässige AIC Solar Projects GmbH hatte bereits Erfahrung in der Umsetzung von Photovoltaik-Projekten in Indien und war somit ein idealer Partner für die Planung und den Bau des Solarparks. Da die Anlage genau zwischen den beiden Megastädten Bangalore und Hyderabad in einer flachen, aber felsigen und sehr heißen Region liegt, war die lokale Expertise von entscheidendem Vorteil.

Hanwha SolarOne arbeitete bereits bei zahlreichen Projekten mit der AIC Projects GmbH zusammen und wurde auch für das Projekt in Indien als Modullieferant gewählt. Da die Frist für die Inbetriebnahme knapp bemessen war, war eine zuverlässige Logistik zwischen der Modulproduktion in China und der Baustelle in Indien eine der zentralen Herausforderungen. Die enge Zusammenarbeit zwischen ValueLabs LLP, Hanwha SolarOne und AIC Solar Projects optimierte den Prozessablauf und ermöglichte die rechtzeitige Fertigstellung. Auch der Transport der Solarmodule vom Hafen über eine 150 Kilometer lange holprige Straße wurde gemeistert, ohne dass ein einziges der gut geschützten Module Beschädigungen aufwies.

„Wir freuen uns, dass wir ein weiteres Photovoltaik-Projekt in Indien erfolgreich realisieren und an das Stromnetz anschließen konnten“, erläutert Matthias Gerhardt, Head of Project Development & Project Management bei der AIC Projects GmbH. „Da viele Parteien in mehreren Ländern beteiligt waren, war es ideal, das Vertriebsteam von Hanwha SolarOne in Deutschland als Ansprechpartner für alle die Module betreffenden Fragen zu haben. Das Unternehmen hat uns bereits bei zahlreichen Projekten Photovoltaikmodule geliefert. Die Leistung der Solarparks unterstreicht die hohe Qualität der Produkte. Zudem führt Hanwha SolarOne im Namen von AIC regelmäßig individuelle TÜV-Tests durch, deren Ergebnisse die hohe Zuverlässigkeit nur unterstreichen.“

Das 5 MWp Projekt besteht aus 21.120 Hanwha Solar Modulen und erstreckt sich über eine Fläche von acht Hektar, 160 Kilometer nordöstlich von Bangalore. Die Bauzeit betrug nur zwölf Wochen, so dass der Solarpark überpünktlich an das Stromnetz angeschlossen werden konnte. Die erwartete jährliche Stromproduktion beträgt rund 8,4 Millionen kWh.

###

Über Hanwha SolarOne

Hanwha SolarOne Co., Ltd. (NASDAQ: HSOL) gehört weltweit zu den Top 10 Herstellern von Solarlösungen und bietet qualitativ hochwertige, kostengünstige PV Module. Das Unternehmen ist das Flaggschiff von Hanwha Solar, dem Solarzweig der FORTUNE 500 gelisteten Hanwha Gruppe. Hanwha SolarOne bietet einem wachsenden Netzwerk an Distributoren und Systemintegratoren ein breites Portfolio für Wohnhäuser, Anlagen auf Industriegebäuden und große Freiflächenanlagen. Das Unternehmen ist weltweit präsent mit Mitarbeitern in Europa, Nordamerika und Asien. Hanwha SolarOne handelt im Sinne einer umweltbewussten und nachhaltigen Unternehmensphilosophie und engagiert sich im freiwilligen Photovoltaik Recycling Programm. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.hanwha-solarone.com/de>.

Über AIC Solar Projects Pvt. Ltd.

AIC Solar Projects wurde als Joint Venture zwischen der indischen Raajratna Energy Holdings Pvt. Ltd. (REHPL) und der deutschen AIC Projects GmbH (AIC) 2011 in Hyderabad gegründet. Während die Kernkompetenzen von REHPL als erfahrenem Kraftwerksentwickler in der Entwicklung und Umsetzung von Solar- und Hydroprojekten liegt, konnte der deutsche Partner AIC sein technisches Know-how bei der Planung und beim Entwurf von Solar- und Industrieprojekten einbringen. Das Unternehmen ist für Design, Betriebsmanagement sowie die schlüsselfertige Errichtung von Solarprojekten zuständig. Als eines der ersten Unternehmen, das unter der National Solar Mission Solarprojekte in Indien umsetzt, wurde AIC Solar Projects in der Vergangenheit auch als „Solarpionier“ bezeichnet. Das Unternehmen ist in Europa, Asien sowie in der arabischen Welt tätig. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.aic-projects.com>

Weitere Informationen:

Hanwha Presseservice

A&R GmbH
Landshuter Allee 10
D-80637 München
Tel.: +49 (0)89 / 413 01 753
E-Mail:
HanwhaGermany@arpartners.com

Lena Berg

PR Manager
Hanwha Solar
Tel: +49 (0)89 / 2175 667 393
E-Mail:
lena.berg@hanwha-solarone.de