

AIC Projects nimmt 5 MW-Freiflächenanlage in Nörten Hardenberg in Betrieb

Nach nur drei Monaten Bauzeit geht PV Anlage ans Netz

Chemnitz / Nörten-Hardenberg, 22. August 2012

Die AIC Projects GmbH nahm Ende August erfolgreich eine 5 MW Freiflächenanlage in Nörten-Hardenberg, Niedersachsen in Betrieb. Die AIC Projects wurde dabei von der AVU Serviceplus GmbH mit der schlüsselfertigen Bauausführung des Solarparks und der Betriebsführung beauftragt.

Nach nur 12 Wochen Bauzeit konnte die Freilandanlage, die aus drei Teilflächen besteht, rechtzeitig fertig gestellt werden. Die besondere Herausforderung in der Projektrealisierung bestand vor allen Dingen darin, dass eine Teilfläche aus einer ehemaligen Industriebrache (Zuckerfabrik) entwickelt wurde und hohe Anforderungen an Gründung der Anlage und Kabelverlegung stellte.

Die AIC Projects verbaute für den Solarpark insgesamt ca. 52.000 Dünnschicht Solarmodule der Marke Schüco. Zum Einsatz kommen 150 Wechselrichter des Typs IPE 033 CN 05.

Mit einer erwarteten jährlichen Stromproduktion von 4,7 Millionen Kilowattstunden wird der Bedarf von ca. 1.100 Vier-Personen-Haushalten mit erneuerbarer Energie gedeckt und ca. 4.000t Kohlendioxid-Emissionen vermieden.



Über die AIC Projects GmbH

AIC Projects wurde 2009 in Chemnitz gegründet und ist ein Tochterunternehmen der Hörmann Gruppe mit Sitz in Kirchseeon bei München. Die AIC Projects bietet die Planung, die schlüsselfertige Errichtung und das Betreiben von Solarparks an. Das Unternehmen ist europaweit, in Asien und im arabischen Raum tätig.

Weitere Informationen über AIC Projects finden Sie auf www.aic-projects.com oder wenden Sie sich direkt an die AIC Projects GmbH, Matthias Gerhardt, Brückenstraße 8, 09111 Chemnitz, Tel.: +49.371.6666.270, E-Mail matthias.gerhardt@aic-projects.com