

Solarstromversorgung aus der Region für Bürger in Sachsen-Anhalt

- Photovoltaik Anlagen zur lokalen Stromversorgung kommunaler Mieter der WBG Wolfen mbH in Betrieb genommen
- Regionale Partner Engynious, Helionat und Hanwha Q CELLS der Solarindustrie aus Sachsen-Anhalt kooperieren bei Realisierung eines Bürgerkraftwerks
- Ansässige Mieter können Solarstrom vom Dach ihrer Mietwohnung ab sofort beziehen

Magdeburg/ Bitterfeld-Wolfen, Deutschland, 12. Mai, 2014 Engynious hat auf Dächern der Wohnungs- und Baugesellschaft Wolfen mbH drei weitere PV-Anlagen mit einer Gesamtleistung von 161 kWp in Betrieb genommen. Nichts Außergewöhnliches in Wolfen, in unmittelbarer Nachbarschaft zum Solar Valley. Bei diesen PV-Anlagen jedoch handelt es sich um ein Bürgerkraftwerk zur dezentralen Energieerzeugung und –versorgung, wobei alle wesentlichen Leistungen durch regionale Partner der Solarindustrie aus Sachsen-Anhalt erbracht wurden.

Entwickelt und errichtet wurde das PV-Projekt von Engynious, die bereits auf mehreren kommunalen



Dächern der WBG Wolfen PV-Anlagen errichtet hat und seit 2013 den lokal produzierten Solarstrom einiger dieser Anlagen Mietern im Rahmen ihrer „Solar Plus Versorgung“ direkt zur Verfügung stellt. Somit stärkt Engynious ihre Position als Vorreiter auf dem Gebiet der Eigenverbrauchslösungen und lokalen Direktvermarktung, insbesondere für Wohnanlagen.

Die Energiegenossenschaft Helionat aus Magdeburg engagiert sich mit einer

Bürgerbeteiligung als Investor an den neuen PV-Anlagen. Für die Genossenschaft, die sich für die Energiewende auf lokaler Ebene einsetzt und deshalb auch eine hohe lokale Wertschöpfung sucht, sind die PV-Anlagen in Wolfen das bisher größte Bürgerkraftwerk. „Erneuerbare Energie von Bürgern für Bürger ist ganz in unserem Sinn und hier besonders beispielhaft gelungen. Wir freuen uns, mit dem Projekt nun auch den BürgerInnen in Bitterfeld-Wolfen die Möglichkeit zu bieten, sich an der Energiegenossenschaft und somit auch an der PV-Anlage in Bitterfeld-Wolfen zu beteiligen. Das Schöne ist dabei, dass gemeinschaftliches Handeln, ökonomische Rendite und Klimaschutz in solchen Projekten in Einklang gebracht werden können“, erklärte Jörg Dahlke, Vorstand von Helionat eG.

Die Solarmodule wurden von Hanwha Q CELLS aus Thalheim bezogen. „Wir freuen uns sehr über den Einsatz unserer Produkte ‚Engineered and made in Thalheim‘ in und für unsere Region – und das innerhalb eines wegweisenden neuen Geschäftsmodells für die Solarindustrie in Deutschland. Zum Projekterfolg tragen wir durch die Premium-Qualität und die hohen Strom-Erträge unserer leistungsstärksten Solarmodule bei“, sagte Ralf Wirth, Großhändlerbetreuer für den deutschsprachigen Raum bei Hanwha Q CELLS.



„Mit diesem PV-Projekt haben wir sprichwörtlich alle unter ein Dach bekommen. Wir zeigen, dass Solargeschäft in Deutschland durch Spezialisierung, neue Geschäftsmodelle und Qualitätsarbeit immer noch erfolgreich funktionieren kann, auch bei rückläufiger Förderung“, so Dr. Karl Zrost, Geschäftsführer von Engynious GmbH, die erstmalig mit einer Energiegenossenschaft kooperiert.

Für die Mieter der WBG Wolfen mbH im Erich-Weinert-Ring und in der Herrmann-Falke-Straße ergibt sich die Möglichkeit, durch die innovative „Solar Plus Versorgung“ der Engynious Clean Power GmbH, den umweltfreundlichen Solarstrom der PV-Anlagen ihres Dachs zu günstigen Konditionen zu beziehen und somit sofort ihre Stromkosten zu senken. Die Mieter wurden darüber gezielt informiert – einige haben sich bereits als Kunden bei Engynious angemeldet.

Über Helionat

Die Energiegenossenschaft Helionat eG verfolgt die aktive Teilhabe der vor Ort lebenden Bürger an Erneuerbaren Energien. Die vorwiegend auf kommunalen Dächern installierten Bürgersolaranlagen üben einen aktiven Einfluss auf die lokale Energiepolitik aus und stärken zugleich regionale Wirtschaftskreisläufe, indem dort wo möglich ausschließlich Technik aus Sachsen-Anhalt zum Einsatz kommt und die Wertschöpfung aus dem Stromverkauf in der Region verbleibt. www.helionat.de

Über Hanwha Q CELLS

Hanwha Q CELLS mit Hauptsitz in Deutschland ist eines der weltweit führenden Photovoltaikunternehmen mit einem breit gefächerten PV-Angebot an Qualitätsprodukten und Lösungen bis hin zu EPC-Dienstleistungen "Engineered in Germany". Als Teil der Hanwha Gruppe – einem der zehn größten Konzerne Südkoreas – bietet das Unternehmen über die hochwertigen Solarmodule, Systeme und Kraftwerke hinaus auch langfristige Partnerschaft und finanzielle Stabilität. Am Hauptsitz in Thalheim (Deutschland) verfügt Hanwha Q CELLS über eine einzigartige Aufstellung von Produktion sowie Forschung und Entwicklung. Dadurch ist das Unternehmen in der Lage, technologisch führende Produkte und innovative Herstellungsverfahren zu entwickeln. Die Zellfertigungen in Malaysia und Deutschland sowie die Modulfertigung in Deutschland bilden den Kern der Produktion. Zusätzlich verarbeitet das Unternehmen seine Hochleistungszellen zu Modulen in Kooperation mit zertifizierten Partnern in Europa und Asien. Hanwha Q CELLS vertreibt seine Produkte über sein weltweites Handelsnetz mit Niederlassungen in Deutschland (HQ), Malaysia, Südkorea, USA, Kanada, Japan, Frankreich und Australien. Dank seiner internationalen Aufstellung, seinen hochwertigen Produkten und finanziellen Stabilität ist Hanwha Q CELLS der zuverlässige Partner für PV-Kunden in der ganzen Welt. Weitere Informationen finden Sie unter: www.q-cells.com.

Über die Engynious-Gruppe - Ingenious Energy Solutions

Engynious, gegründet 2001, gestaltet wegweisende Lösungen für die Erzeugung und Nutzung von Solarstrom zur Deckung dezentraler Energiebedarfe. Wir haben uns auf die Entwicklung und den Betrieb von dezentralen PV Dachanlagen spezialisiert. Unsere Lösungen beruhen auf hohem technischen Sachverstand und langjähriger Geschäftserfahrung. Durch kontinuierliche technologische Verbesserungen und Innovationen der Geschäftsmodelle entwickeln wir Erneuerbare Energien zu einer echten Alternative für eine nachhaltige und langfristige Energieversorgung. www.engynious.com



Kontakt für Rückfragen:

Dr. Karl Zrost

Geschäftsführer, Engynious GmbH

k.zrost@engynious.com

Jörg Dahlke

Vorstand Helionat eG

joerg.dahlke@helionat.de