

Agrar Planetal Lütte aus Bad Belzig erzeugt Solarstrom mit Qualitätskomponenten von Q CELLS

Die Agrar Planetal Lütte GmbH in Bad Belzig im Landkreis Potsdam-Mittelmark profitiert durch die Verpachtung ihrer bisher ungenutzten Dachflächen zur Solarstromerzeugung mit Q CELLS Solarmodulen und -komponenten. Die **secureenergy solutions AG** hat für einen Investor Solaranlagen mit einer Leistung von 1,5 MWp installiert, der Strom wird direkt ins öffentliche Stromnetz eingespeist. Mehr als 350 Haushalte können so zukünftig mit sauberem Strom versorgt werden.

[Berlin, Deutschland, 16. Juli 2021] Die Installation von Solaranlagen lohnt sich für landwirtschaftliche Betriebe, sei es durch die Verpachtung ihrer meist im großen Umfang vorhandenen Dachflächen an einen Investor, den Eigenverbrauch oder durch die Einspeisung des erzeugten Solarstroms in das öffentliche Stromnetz. In jedem Fall profitieren aber auch das Klima und die Verbraucher in der Region von jeder Kilowattstunde erzeugter Solarenergie und den jährlich 570 Tonnen eingesparten CO₂-Emissionen.

Über seinen Premium Q.PARTNER **secureenergy solutions AG** hat Q CELLS – ein weltweit erfolgreicher Komplettanbieter von sauberen Energielösungen in den Bereichen Solaranlagen, Solarkraftwerke, Energiespeicher und Energieversorgung – für die Agrar Planetal Lütte GmbH in Bad Belzig mehr als 4.150 Solarmodule des Typs Q.PEAK DUO-G6 sowie Q.PEAK DUO ML-G9 sowie die zugehörigen Wechselrichter für mehrere Solaranlagen mit 1,5 MWp Leistung geliefert. „Mit dem Abschluss des zweiten Bauabschnitts in Lütte wächst das Portfolio der **secureenergy** allein im Landkreis Potsdam-Mittelmark, einer unserer Kernregionen, auf über 30 errichtete PV-Dachanlagen mit einer Gesamtleistung von rund 13 MWp.“, so Johann Egger, Projektleiter bei der **secureenergy**.

Bislang hat die **secureenergy solutions AG** bundesweit bereits Solarmodule mit einer Gesamtleistung von über 150 Megawatt installiert. Das Unternehmen übernimmt dabei den kompletten Prozess von der Akquise der Dach- und Freiflächen, über die Planung und den Bau der Photovoltaikanlagen bis hin zur schlüsselfertigen Übergabe an den Investor. Dabei spielt das Thema Qualität eine herausragende Rolle: „Seit 2019 wurden bereits 90% der von uns errichteten PV-Dachanlagen mit den hochwertigen Solarmodulen unseres Partners Q CELLS bestückt. Für uns und unsere Kunden sind Leistung, Qualität und Zuverlässigkeit der von uns verwendeten Komponenten extrem wichtig. Kürzlich wurden wir aufgrund der sehr vertrauensvollen Zusammenarbeit von Q CELLS als Premium Q.PARTNER ausgezeichnet. Es ist eine für beide Seiten sehr lohnende Partnerschaft.“, so Johann Egger weiter.

„Die Installation der Solaranlagen ist für die Agrar Planetal Lütte GmbH durch die Pachteinahmen für ihre Dachflächen eine lohnende zusätzliche Einkommensquelle. Die Solaranlagen werden rund 1.400 MWh pro Jahr produzieren und so zur Einsparung von jährlich 570 Tonnen CO₂ beitragen. Der erzeugte Solarstrom wird zu 100 % in das Stromnetz eingespeist und kann so zur Versorgung von 350 Haushalten mit einem durchschnittlichen Stromverbrauch von 4.000 kWh genutzt werden.“

Viele landwirtschaftliche Betriebe verfügen über viele große Dachflächen, die ideal für die Erzeugung von Solarstrom geeignet sind. Durch die Verpachtung ihrer Dachflächen können Sie ihre Rentabilität erhöhen und gleichzeitig durch den weiteren Ausbau der Solarenergie dazu beitragen, ihren CO₂-Fußabdruck zu verringern und das Klima zu schützen.

Viele mittelständische Unternehmen interessieren sich aber auch für eine Solaranlage, um ihre Betriebskosten durch direkt am Ort des Verbrauchs selbsterzeugte Solarenergie zu senken, halten eine Umsetzung ihres Vorhabens häufig aber für zu planungs- und kapitalintensiv.

Goo Min, Managing Director von Q CELLS, sagt dazu: „Es ist erfreulich, dass sich immer mehr kleine und mittlere Betriebe dafür entscheiden, die Solarenergie für sich zu nutzen und so ihre eigene Wettbewerbsfähigkeit zu stärken. Die Möglichkeiten für Betriebe, von Solarenergie zu profitieren, sind dabei äußerst vielfältig. Ich kann jedem Unternehmen, das an einer Reduzierung seiner Betriebskosten durch Solarenergie interessiert ist, nur empfehlen sich von einem unserer kompetenten Q.PARTNER beraten zu lassen, um die optimale Lösung zu finden“.

Über Q CELLS

Q CELLS ist ein weltweit erfolgreicher Komplettanbieter von sauberen Energielösungen in den Bereichen Solaranlagen, Solarkraftwerke, Energiespeicher, und Stromverträge. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Seoul, Südkorea (Global Executive Headquarters) und Thalheim, Deutschland (Zentrum für Technologie, Innovation und Qualität) sowie diverse internationale Produktionsstätten in Malaysia und China. Q CELLS – bekannt als Technologieführer im Bereich Photovoltaik – bietet seinen privaten und gewerblichen Kunden heute individuell maßgeschneiderte Komplettlösungen für eine saubere Energieversorgung an – von Solaranlagen, über Energiespeicher, bis hin zu passenden Strom- und Gasverträgen und Cloud-Lösungen. Q CELLS´ wachsendes globales Business-Netzwerk umspannt Europa, Nordamerika, Asien, Südamerika, Afrika und den Nahen Osten. Q CELLS ist ein Flagship-Unternehmen der Hanwha Gruppe und gehört zu den FORTUNE Global 500 Unternehmen sowie den sieben wichtigsten Wirtschaftsunternehmen Südkoreas.

Für weitere Informationen: <https://www.q-cells.de/>

Kontakt:

Hanwha Q CELLS GmbH
Corporate Communications
Jochen Endle, Tobias Bressler
Tel: +49 (0)3494 6699 10121
Email: presse@q-cells.com

Über secureenergy

Wir haben uns das Ziel gesetzt, der Energiegewinnung durch Photovoltaikanlagen Vorschub zu leisten. Seit 2015 bietet das Berliner Team der secureenergy die schlüsselfertige Realisierung von Photovoltaikanlagen sowohl im Bereich der Dach- sowie Freiflächenanlagen an. Unser interdisziplinäres Team deckt sämtliche Bereiche der Wertschöpfungskette ab: Von der **Projektakquise** über die technischen **Planungsleistungen**, die **Projektfinanzierung**, bis hin zur **Anlagenerrichtung** und **Betriebsführung** bietet die secureenergy alle Leistungen aus einer Hand.

Kontakt:

secureenergy solutions AG

Goerzallee 299

14167 Berlin

Tel: +49 30 868 00 10 70

Email: info@secureenergy.de

Besuchen Sie uns im Internet:

www.secureenergy.de

Safe-Harbor-Erklärung

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsbezogene Aussagen. Diese zukunftsbezogenen Aussagen enthalten Formulierungen wie „wird“, „erwartet“, „erhofft sich“, „Zukunft“, „beabsichtigt“, „plant“, „glaubt“, „schätzt ein“ oder vergleichbare Formulierungen. Unter anderem beinhalten die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Zitate des Managements sowie die Aussagen über die Aktivitäten und geschäftlichen Perspektiven von Hanwha Q CELLS zukunftsbezogene Aussagen. Solche Aussagen enthalten bestimmte Risiken und Unsicherheiten, was dazu führen kann, dass die tatsächlichen Ergebnisse deutlich von den in den zukunftsbezogenen Aussagen ausgedrückten oder angedeuteten abweichen können. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, ist Hanwha Q CELLS nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.