

Pressemitteilung

Solarstrom ohne Einspeisevergütung – Green City Energy setzt auf Spanien

München, 21. Dezember 2017 — Der Solarsektor steht kurz vor der Revolution. US-amerikanische Analysten von GTM-Research prognostizieren einen neuen Ausbauboom mit Zuwächsen von etwa einem Drittel der bestehenden Kapazität. Dies gepaart mit sinkenden Stromgestehungskosten bieten in der Erneuerbare Energien-Branche völlig neue Perspektiven: die Erzeugung von Solarstrom ohne staatliche Vergütung. Für die Energiepioniere von Green City Energy Grund genug, den Zubau von regenerativen Kraftwerken im Photovoltaiksegment zu fokussieren – insbesondere in Spanien.

Für das Jahr 2018 prognostizieren die Energieexperten von GTM-Research einen Solarzuwachs von 35 Prozent in Europa. Maßgeblich ist dabei die Entwicklung in Spanien: Als erstes Land Europas können hier bereits heute Photovoltaik-Anlagen ohne Einspeisevergütung gebaut und betrieben werden. Green City Energy konzentriert sich im Zubau von neuen regenerativen Kraftwerken schon seit vielen Jahren auf sonnenreiche Standorte im Süden Europas – zuletzt mit Fokus auf Frankreich. Über Kooperationen erfolgt nun auch der Markteintritt in Spanien: Als erstes Projekt wurden Landrechte für eine Photovoltaikanlage in Murcia gesichert. „Wenn wir alle Genehmigungen erhalten, könnte hier eine 30-Megawatt-Anlage entstehen.“, beschreibt Rod Poublon, Bereichsleiter Projektakquisition bei Green City Energy. Weitere Projekte werden gemeinsam mit einem Team vor Ort für das kommende Jahr anvisiert.

Bis heute hat die Green City-Familie mehr als 250 Solaranlagen mit knapp 100 MW Leistung realisiert. Darunter befinden sich sowohl kleinteilige Dachanlagen in urbanen Räumen sowie große Freiflächenanlagen. 80 Prozent der Anlagen werden in der Green City Gruppe technisch und kaufmännisch geführt und verwaltet.

Solarenergie trotz politischer Hürden

Trotz gesetzlicher Einschränkungen für den Zubau von Photovoltaik-Anlagen hat das Unternehmen den solaren Sektor stets im Blick behalten. „Als wir 1999 unsere erste Solaranlage erbaut haben, haben wir auf den berühmten Schmetterlingseffekt gehofft – mit einem Flügelschlag die Welt verändern“, erzählt Green City Energy-Vorstand Jens Mühlhaus. Heute steht der Siegeszug der Photovoltaik unmittelbar bevor: Zum ersten Mal kamen weltweit die meisten neuen Kraftwerkskapazitäten nicht aus konventionellen Energieträgern, sondern aus Solarkraftwerken. Und dieser Trend wird sich den Prognosen nach fortsetzen. „Wir müssen kontinuierlich Impulse setzen, um die Energiewende zu beschleunigen“, begründet Jens Mühlhaus die Entscheidung verstärkt ins solare Akquisitionsgeschäft einzusteigen. Denn auch für Süddeutschland rechnet das Unternehmen spätestens bis 2020 mit der Netzparität, also der Kostengleichheit in der Erzeugung von Strom. „Was jetzt noch fehlt, sind verlässliche politische Rahmenbedingungen und eine höhere Zubaurate, damit wir auch hierzulande die Potentiale der Solarenergie vollends ausschöpfen können.“, mahnt Mühlhaus. Der Zubau von 1,6 Gigawatt Photovoltaik-Leistung wie zuletzt 2016 sei da längst nicht ausreichend, allein aus Klimaschutzgründen müsste der Zubau vervierfacht werden. Deswegen formuliert auch Poublon seinen Fokus deutlich: „Wir suchen stets nach neuen Projekten in jeder Entwicklungsstufe in unseren Kernmärkten Deutschland, Frankreich, Italien und Spanien.“

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.greencity-energy.de

Pressekontakt

Green City Energy AG
Tine Messerschmidt
Zirkus-Krone-Straße 10, 80335 München
Telefon (089) 890668-642
E-Mail: presse@greencity-energy.de

Weitere Informationen

greencity-energy.de
facebook.com/greencityenergy
youtube.com/user/greencityenergy
twitter.com/gc_energy

ÜBER GREEN CITY ENERGY: LEBENSWERTE STÄDTE SCHAFFEN

Green City Energy wurde als Tochter der Umweltorganisation Green City e.V. im Mai 2005 gegründet und im Oktober 2011 zur Aktiengesellschaft umgewandelt. Durch die Beschleunigung der Energie- und Verkehrswende verbessert Green City Energy AG die Lebensqualität in Städten und Kommunen. Das Unternehmen leistet einen maßgeblichen Beitrag für eine ressourcenunabhängige und klimafreundliche Energieversorgung durch 100% Erneuerbare Energien sowie den schnellstmöglichen Übergang in das Zeitalter der Elektromobilität. Um die Energie- und Verkehrswende in die Tat umzusetzen, konzentriert sich das Unternehmen auf die Geschäftsfelder Renewables, Power, Finance, Drive und Experience. Für ihre hohen Nachhaltigkeitsstandards wurde Green City Energy u.a. mit dem Europäischen Solarpreis 2017, dem Sustainability Award, dem TÜV-Siegel „Wegbereiter der Energiewende“, dem Energy Globe Award sowie dem Best Community Award ausgezeichnet. Die Nachhaltigkeits-Ratingagentur oekom research bewertet Green City Energy außerdem mit dem Prime-Status B+. Alle Daten und Fakten zu Green City Energy unter www.greencity-energy.de/unternehmen/fakten/
