

PHOTON ENERGY PRESSEMELDUNG

PHOTON ENERGY NACH POSITIVEM Q1 FIT FÜR DIE HOCHSAISON

Photon Energy NV hat seinen Bericht für 2016 Q1 veröffentlicht. Das erste Quartal brachte hohe Stromproduktion und weitere finanzielle Verbesserungen. Das Solarunternehmen konnte Schwung aus dem erfolgreichen Vorjahr mitnehmen und baut mit neuen Verträgen das Fundament für weitere Expansion. Im ersten Quartal 2016 wurden neue Aufträge unterzeichnet, eine strategische Partnerschaft beschlossen und zwei Kraftwerke in Australien fertig gestellt. Finanziell stieg das EBITDA um 32%, der EBIT Verlust wurde um 62% reduziert.

Amsterdam, 10. Mai 2016 – Das Solarunternehmen Photon Energy NV hat am 9. Mai 2016 seinen Quartalsbericht für 2016 Q1 veröffentlicht. „Wir haben genug Schwung aus dem erfolgreichen Vorjahr mitgenommen und können uns nun über deutlich verbessertes EBITDA und EBIT freuen. Wir sind fit für die Hochsaison in den kommenden Monaten“, sagt **Photon Energy CEO Georg Hotar**. „Trotz unserer diversifizierten Geschäftsbereiche ist die Produktion von Solarstrom immer noch unsere wichtigste Einkommensquelle, und als solche sehr saisonal. Da sich fast alle unserer Kraftwerke nördlich des Äquators befinden ist das Q1 traditionell schwach, was die Stromproduktion betrifft. Dank einer verbesserten Kostenbasis sind wir aber nun besser für die Hochproduktion in den sonnigen Monaten vorbereitet, um die bestmögliche Ernte einfahren zu können“, erklärt Hotar.

Trotz Einkommensrückgang um 8,5% YOY auf 1,983 Mio. EUR im Q1 2016 stieg das EBITDA um 32% auf 0,691 Mio. EUR und der EBIT Verlust wurde deutlich um 62% auf 0,101 Mio. EUR reduziert. „Bei den geringeren Einkünften muss man aber bedenken, dass wir im Vorjahr im Q1 außergewöhnlich hohe Produktionsergebnisse einfahren konnten“, fügt Hotar hinzu. Das Unternehmen verzeichnete einen Vorsteuerverlust von 1,318 Mio. EUR, im Vergleich zu einem Verlust von 1,225 Mio. EUR im Vergleichszeitraum des Vorjahres.

Auch wenn die Produktionsergebnisse im 2016 Q1 nicht die aus dem Vorjahr extrem hoch gelegte Latte übertreffen konnten, produzierten die Kraftwerke des Unternehmensportfolios dennoch um 3,5% mehr Strom als prognostiziert. Insgesamt wurden 3,7 GWh an Solarstrom erzeugt.

Im ersten Quartal 2016 konnte Photon Energy außerdem seine geographische Fokussierung mit dem Verkauf der Photon Energy Operations DE GmbH abschließen. In Australien wurden zwei Aufdachkraftwerke fertig gestellt und angeschlossen. „Im Bereich der Betriebsführung von Kraftwerken haben wir ein Kooperationsabkommen mit *China Electronics GreatWall Energy (Shenzhen) Co.*, für Service und Vertrieb von Satcon® Wechselrichtern für Solarkraftwerke in Europa und Australien unterzeichnet. Dank der Zusammenarbeit können wir neue und bessere Services anbieten und neue Kunden an Bord holen“, ist Hotar überzeugt. Im Q1 wurden neue Verträge für die Betriebsführung von 3,9 MWp in Tschechien unterzeichnet. Insgesamt betreut Photon Energy nun mehr als 154 MWp an Kraftwerken in Australien und Europa.

MEDIENKONTAKT

Jan Krcmar

T +420 773 032 182

E jan.krcmar@photonenergy.com

UNTERNEHMENSPROFIL

Photon Energy NV ist ein weltweit aktives Solarunternehmen mit einem breiten Angebot an Services, die den gesamten Lebenszyklus von PV-Projekten abdecken. Photon Energy hat mehr als 50 MWp in Europa und Australien installiert und hunderte MW an Technologie für weitere Projekte geliefert. Die Servicesparte des Unternehmens, Photon Energy Operations, stellt Betriebsführung, Monitoring, Wartung oder Reparaturen für mehr als 150 MWp weltweit sicher.

www.photonenergy.com