

PHOTON ENERGY IM Q3 WEITER IM AUFWÄRTSTREND

Photon Energy NV verfolgt auch im Q3 2015 weiter einen finanziellen Aufwärtstrend mit verbesserten Ergebnissen in allen wesentlichen Kategorien. Im Quartalsbericht, der am 16. November veröffentlicht wurde, bestätigt man die Erwartung, am Ende des Jahres operative Rentabilität erreichen zu wollen. Das globale Solarunternehmen teilte überdies mit, das Kraftwerksportfolio habe nun bereits die Produktionsziele für das gesamte Jahr erreicht.

Amsterdam, 17. September 2015 – Das globale Solarunternehmen Photon Energy NV hat seinen Bericht für das Q3 2015 veröffentlicht, in dem Verbesserungen bei allen wichtigen finanziellen Indikatoren verzeichnet wurden.

„Das operative Ergebnis im Q3 zeigt einen Aufwärtstrend und spiegelt die wachsende Stabilität unserer Branche wieder“, sagt CEO Georg Hotar. „Wir wollen weiter unsere Kosten senken und unsere Effektivität verbessern und erwarten weiterhin mit Jahresende operative Rentabilität für 2015“, so Hotar. „Unsere Erwartung basiert auf der Tatsache, dass unsere Kraftwerke bereits heute, bei Berichtveröffentlichung, ihre Produktionsziele für das ganze Jahr erreicht haben“.

Umsätze stiegen um 10,2% im Vorjahresvergleich (YOY) auf EUR 4,302 Mio., EBITDA wuchs um 16,3% YOY auf EUR 2,672 Mio. EBIT wuchs um 19,7% YOY auf EUR 0,905 Mio. Photon Energy konnte seinen Vorsteuerverlust im Vorjahresvergleich auf EUR 0,120 Mio. verbessern, verglichen mit EUR 0,238 Mio. im Vorjahr. Seit Jahresbeginn konnte ein Vorsteuerverlust von EUR 2,645 Mio. (Q1-Q3 2014) in einen Vorsteuergewinn von 0,207 Mio. umgewandelt werden, was YOY eine Verbesserung von EUR 2,852 Mio. darstellt.

Der Gesamtkonzernverlust konnte von EUR 1,210 Mio. im Q3 2014 deutlich auf EUR 0,218 Mio. reduziert werden. Seit Jahresbeginn steht ein Gesamtkonzerngewinn von EUR 0,696 Mio. im deutlichen Kontrast zum Verlust von EUR 3,893 Mio. im Vergleichszeitraum des Vorjahrs, YOY damit eine Verbesserung um EUR 4,789 Mio. Eigenkapital betrug per 30. September 2015 EUR 28,891 Mio., verglichen mit EUR 22,826 Mio. per 30. September 2014, während die Eigenkapitalquote von 29% auf 36% stieg.

Die finanziellen Resultate werden von positiven operativen Ergebnissen ergänzt. Im Q3 expandierte die Tochter „Photon Energy Operations“ nach Rumänien, wo die Betriebsführung von 11 MW Solarkraftwerken übernommen wurde. Damit betreut Photon Energy nun weltweit mehr als 150 MW an Solarkraftwerken.

Auf der anderen Erdhalbkugel, in Australien, expandiert Photon Energy weiter im Segment größerer kommerzieller Solaranlagen. Im August begann das Unternehmen mit dem Bau eines 348 kW Kraftwerks in Canberra, das mit Ende 2015 in Betrieb genommen werden soll.

“Wir haben mehr Solarprojekte in Australien im Portfolio und eine steigende Kundenanzahl unserer Betriebsführungsdivision, weshalb wir uns auf die kommenden Quartale freuen, in denen wir unsere Position als expandierendes und für Investoren interessantes Solarunternehmen im Downstreambereich verfestigen wollen“, schließt CEO Georg Hotar.

MEDIENKONTAKT

Jan Krcmar

T +420 773 032 182

E jan.krcmar@photonenergy.com

ABOUT PHOTON ENERGY

Photon Energy NV is a global solar power solutions and services company covering the entire lifecycle of solar power systems. Since its foundation in 2008 Photon Energy has built and commissioned more than 50 MWp of solar power plants across two continents and supplied the technology for many more projects. Photon Energy's O&M division provides operations and maintenance services for over 150 MWp worldwide. Photon Energy is headquartered in Amsterdam and has offices in Australia, Germany, Italy, the Czech Republic and Slovakia. www.photonenergy.com

**EXPERTS FOR THE
SOLAR AGE.**