

PHOTON ENERGY PRESSEMITTEILUNG

PHOTON ENERGY VERBESSERT ZUM FÜNFTEN MAL IN FOLGE EBIT

Photon Energy NV veröffentlichte am 7. November den Quartalsbericht für Q3 2016, in dem das Unternehmen zum fünften Mal in Folge im Jahresvergleich das Quartals-EBIT verbesserte. Im selben Quartal listete das Unternehmen im Rahmen eines dualen Listings seine Aktien an der Prager Börse und stärkte sein Portfolio an Solarkraftwerken. Außerdem unterzeichnete Photon Energy den größten Servicevertrag für Solarkraftwerke in der Geschichte des Unternehmens.

Amsterdam, 8. November 2016 – Das weltweit aktive Solarunternehmen Photon Energy NV veröffentlichte am 7. November 2016 seinen Quartalsbericht für Q3 2016. „Im vergangenen Quartal haben wir angekündigt, dass Photon Energy so gut dasteht, wie noch nie zuvor und diesen Trend setzen wir weiter fort“, sagt **Photon Energy CEO Georg Hotar**. „Zwischenjährlich haben wir zum fünften Mal in Serie unser EBIT verbessert“.

Konzernumsätze stiegen um 6,8% auf 4,59 Mio. EUR, das EBITDA stieg YOY um 5,6% auf 2,74 Mio. EUR. Das EBIT wuchs um 8,5% auf 0.9 Mio. EUR und Photon Energy verzeichnete einen Vorsteuergewinn von 0,21 Mio. EUR (verglichen mit einem Verlust von 0,19 Mio. EUR im Vergleichszeitraum des Vorjahrs).

„Wir ernten nun bereits die Früchte der Stärkung unseres Kraftwerksportfolios in der Slowakei, mit höheren Einkünften aus dem Verkauf von Solarstrom“, so **CEO Georg Hotar**. Im Q3 2016 erwarb Photon Energy von einem JV-Partner die restlichen 30% Anteile an einem 700 kWp Kraftwerk in der Slowakei. Bereits zuvor hatte Photon Energy in einer ähnlichen Transaktion die restlichen 40% an einem 999 kWp Kraftwerk erworben.

Das Tochterunternehmen Photon Energy Operations, das sich auf Betrieb und Wartung von Solarkraftwerken spezialisiert, schloss im dritten Quartal 2016 den größten Auftrag in der Unternehmensgeschichte ab und konnte 28,5 MWp an Kraftwerken des Energieanbieters Energy 21 in Tschechien zum Kundenportfolio hinzufügen. Photon Energy konnte außerdem einen weiteren prestigereichen Kunden erwerben: das größte tschechische Solarkraftwerk in Ralsko, mit 54 MWp, läuft nun mit Photon Energys „String Monitoring Unit“-Technologie.

Im Oktober listete Photon Energy seine Aktien an der Prager Börse (im Rahmen eines dualen Listings parallel zur Warschauer Börse). „Das Interesse der Investoren an unsere Aktien zeigt, dass dieser Schritt richtig war. Wir sind froh, dass Anleger Vertrauen in unser Geschäftsmodell und unsere Strategie haben“, so Hotar.

MEDIA CONTACT

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 180 MWp worldwide. Photon Energy is headquartered in Amsterdam and has offices in Europe and Australia. For more information please visit www.photonenergy.com