

PHOTON ENERGY STEIGERT 2015 UMSATZ UND EBIT

Photon Energy NV hat seinen Jahresbericht für das Jahr 2015 veröffentlicht, in dem die besten Ergebnisse seit der Restrukturierung vor fünf Jahren erzielt wurden. Photon Energy konnte sowohl Umsatzsteigerungen verbuchen, als auch das EBIT mit 1,113 Mio. EUR deutlich ins Positive drehen. Die verbesserten Zahlen reflektieren ein erfolgreiches Geschäftsjahr, mit neuen Verträgen für Betriebsführung und Bau von Solarkraftwerken, sowie exzellenten Produktionsergebnissen der unternehmenseigenen Kraftwerke. Ein guter Start ins neue Jahr lässt Photon Energy mit Zuversicht in die Zukunft blicken. CEO Georg Hotar wird die Ergebnisse am 28. April 2016 in einem Online-Chat mit Investoren und Interessenten debattieren.

Amsterdam, 27. April 2016 – Das weltweit aktive Solarunternehmen Photon Energy NV hat am 26. April 2016 seinen Jahresbericht und geprüfte Ergebnisse veröffentlicht. Ein starkes Geschäftsjahr mit neuen Aufträgen in Europa und Australien führte zu stark verbesserten finanziellen Ergebnissen.

“2015 konnten wir unseren Umsatz erneut steigern und gleichzeitig unsere Kostenbasis quer durch die Bank verbessern, was zu einer EBITDA-Steigerung von 75,8% auf EUR 6,145 Mio. führte. Unser EBIT schwang von negativen EUR 0,924 Mio. auf positive EUR 1,113 Mio. um”, bestätigt CEO Georg Hotar. “Dank dieses starken Wachstums konnten wir unseren Nettoverlust um zwei Drittel senken”, so Hotar.

Die finanziellen Ergebnisse spiegeln sich in einem starken operativen Geschäftsjahr wieder. Photon Energy kann auf hervorragende Produktionsergebnisse seiner eigenen Solarkraftwerke zurückblicken, die im Schnitt um 5,5% mehr Strom produzierten als erwartet. Das Tochterunternehmen „Photon Energy Operations“, das sich auf den technischen Service, Monitoring und Betriebsführung (O&M) spezialisiert, konnte im Vorjahr neue Verträge für 31,5 MWp an Kraftwerken abschließen und expandierte nach Rumänien. Auch 2016 wurden neue Verträge hinzugefügt und Photon Energy betreut nun insgesamt mehr als 150 MWp an Solarkraftwerken weltweit. In Australien wurde ein neues Kraftwerk fertig gestellt, bei zwei weiteren wurde mit dem Bau begonnen, womit Photon Energy in Australien die 1 MWp-Latte übertraf.

“Für 2016 erwarten wir ein weiteres Wachstum in unserer O&M-Sparte, da wir auch unser Serviceangebot ständig verbessern und ausbauen“, erklärt CEO Georg Hotar. „Vor allem in Europa sehen wir ein großes Potential, da sich der PV-Markt konsolidiert. Wenn bestehende O&M-Kunden neue Kraftwerke erwerben, stehen die Chancen gut, dass sie uns – aufgrund der positiven Erfahrungen - die Betriebsführung der neuen Kraftwerke anvertrauen. In dieser Hinsicht haben wir bereits eine gesunde Projektpipeline“, fügt Hotar hinzu.

Obwohl Photon Energy laufend neue mögliche Märkte analysiert, wird Australien auch heuer der Hauptmarkt für den Bau neuer Kraftwerke sein. *„In Australien werden wir auch weiterhin mittelgroße Aufdachanlagen für kommerzielle Kunden errichten, aber auch an der Entwicklung von großen Projekten arbeiten, die höhere Einnahmen versprechen“,* sagt Hotar. Photon Energy entwickelt neue Produkte für Off-Grid-Gebiete, neben Hybridkraftwerken auch direkte Off-Grid-Anwendungen, wie mit Solarenergie betriebene Wasserpumpen und Filtersysteme.

Der Jahresbericht kann auf www.photonenergy.com heruntergeladen werden.

Am 28. April 2016 veranstaltet Photon Energy in Zusammenarbeit mit der polnischen Investorenvereinigung SII einen Online-Chat, bei dem Investoren und Interessierte mit CEO Georg Hotar die Ergebnisse und Pläne für die Zukunft besprechen können. Der Chat findet um 11:00 Uhr auf www.sii.org.pl auf Englisch und Polnisch statt.

AUSGEWÄHLTE FINANZIELLE INFORMATIONEN

In Tausend EUR	2015	2014
Umsatz	13.321	11.760
EBITDA	6.145	3.496
EBIT	1.113	-924
Nettoverlust	-1.720	-5.034

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

**EXPERTS FOR THE
SOLAR AGE.**