

PHOTON ENERGY PRESSEMITTEILUNG

PHOTON ENERGY MELDET REKORDUMSATZ UND EINE STARKE ENTWICKLUNG IM 4. QUARTAL 2017

Photon Energy (PEN) hat seinen Bericht für das 4. Quartal 2017 veröffentlicht und vermeldet eine mehr als Verdoppelung des Umsatzes und ein 81%iges Wachstum des konsolidierten EBITDA. Photon Energy's erfolgreiche Projektentwicklungsaktivität in Australien mit der grössten Pipeline an Solargrossanlagen-projekten des Landes, der fortlaufenden Expansion in Ungarn und dem erfolgreichen Start der neuen Geschäftssparte Wasseraufbereitung stimmen die Unternehmensführung zuversichtlich in Bezug auf das Umsatz- und Gewinnwachstum in den Folgequartalen.

Amsterdam, 6. Februar 2018 – Der weltweit aktive Solarenergielösungsanbieter Photon Energy hat seinen Bericht für das 4. Quartal 2017 am 5. Februar 2018 publiziert. Ein herausragender 19%iger Stromerzeugungsüberschuss gegenüber den Zielvorgaben, stetiges Wachstum der Betriebsführungssparte um 10% gegenüber dem Jahresende 2016 sowie steigende Geschäftsvolumen in der Modulgrosshandelssparte haben zur besten Jahresendperiode in der Unternehmensgeschichte beigetragen.

Im 4. Quartal 2017 stieg der konsolidierte Umsatz um 118% von EUR 1,981 Millionen auf EUR 4,319 Millionen im Vorjahresvergleich, was ein 81%iges EBITDA-Wachstum auf EUR 0,594 Millionen ermöglichte. Der Verlust auf EBIT-Ebene schrank zum Vorjahr um EUR 0,132 Millionen auf EUR 0,350 Millionen.

Im Gesamtjahr 2017 stieg der konsolidierte Umsatz um 31,9% auf EUR 17,258 Millionen während sich EBITDA um 21% auf EUR 7,927 Millionen verbesserte und EBIT um 84% auf EUR 2,367 Millionen anstieg.

Als Folge des stetigen Wachstums im Geschäftsvolumen gelang es dem Unternehmen, seinen Vorsteuerverlust von EUR 1,996 Millionen im Vorjahr auf einen Vorsteuergewinn von EUR 0,422 Millionen im Jahr 2017 zu drehen. Photon Energy's Total Comprehensive Income erreichte EUR 1,925 Millionen nach einem Verlust von EUR 2,007 Millionen im Jahr 2016.

"Photon Energy beendet das Finanzjahr 2017 mit einem Rekordquartal mit Umsatz und Gewinnzahlen über dem Vorjahresniveau genau wie jeweils in den ersten drei Quartalen des Jahres. Dies bestätigt unseren Umsatzwachstumstrend, der 2017 von unserer Rückkehr in den schwarzen Bereich auf Vorsteuerebene gekrönt wurde," bestätigte **Photon Energy CEO Georg Hotar.**

"Das Finanzjahr 2017 bestätigte uns in unserem Optimismus," führte CEO Georg Hotar weiter aus. "Unsere australische Projektpipeline wuchs dynamisch, was schulssendlich zu einer erfolgreich abgeschlossenen Transaktion mit Canadian Solar, einem der grössten Unternehmen in der Solarbranche weltweit, führte. Unsere Betriebsführungssparte wächst weiter stark, was auch das Vertrauen in Photon Energy als weltweiter Anbieter von Solarenergielösungen stärkt. Unsere sich bessernde Finanzsituation erlaubt es uns, unser Geschäft auszuweiten, wie z.B. in Ungarn, wo wir 50 MWp an produzierenden PV Anlagen zu bis Jahresende 2019 unserem Portfolio angliedern wollen, sowie den Start unserer neuen Geschäftssparte Wasseraufbereitung, die sich unter unserem Markennamen Photon Water schnell entwickelt."

"Zu guter Letzt erlauben uns unser gutes Resultat im Jahr 2017, der Veräusserungsgewinn aus der Transaktion mit Canadian Solar und die fortlaufende Platzierung unserer im Jahr 2022 fälligen Anleihe das Bestehen unserer Kapitalmarkreifeprüfung. Dies ist die erfolgreiche Rückführung unserer am 12. März 2018 fälligen ersten Anleihe," schloss CEO Georg Hotar ab.



MEDIENKONTAKT

Anastasia Hotar T +420 775 861 732 E anastasia.hotar@photonenergy.com

UNTERNEHMENSPROFIL

Photon Energy ist ein weltweit aktives Solarunternehmen, mit Lösungen und Produkten für all jene, die Sonnenenergie nutzen wollen. Unsere Services decken den gesamten Lebenszyklus von Solarkraftwerken ab. Seit der Gründung 2008 hat Photon Energy an die 50 MWp an Solaranlagen weltweit errichtet und Technologie für hunderte an MWp geliefert. Das Tochterunternehmen Photon Energy Operations betreut weltweit mehr als 210 MWp an PV-Kraftwerken technisch und kaufmännisch. Photon Energy hat seinen Sitz in Amsterdam und Niederlassungen in Zentraleuropa und Australien. www.photonenergy.com

EXPERTS FOR THE SOLAR AGE.