**Panasonic über die Fortschritte der Umweltvision 2050**

***Zellik, 22. März 2019* – Im Juni 2017 berichtete die Panasonic Gruppe, dass die Fabriken in Belgien und Japan den Status Null-CO2-Emissionen erreicht haben.**

Die Panasonic Gruppe ist den Zielen der Umweltvision 2050 nähergekommen und strebt eine CO2-neutrale Produktion in allen Fabriken weltweit an. Panasonic Energy Belgium (PECBE) und Panasonic Eco Technology Center (PETEC) in Japan haben im Januar 2019 gleichzeitig den Status der Null-CO2-Produktion erreicht. Die beiden Null-CO2-Werke dienen als Vorbild für andere bestehende Panasonic-Standorte mit dem Ziel, die Aktivitäten zur Emissionsreduzierung weltweit auszuweiten.

Mit dem Erreichen des Null-CO2-Status wurden die CO2-Emissionen von PECBE um ca. 3.200 Tonnen reduziert. Dieser Erfolg ist auf die Installation einer Windturbinenanlage zurückzuführen, so dass die gesamte bezogene Energie auf 100% erneuerbare Energiequellen umgestellt wurde. Außerdem wurden Heizkessel auf energiesparende Modelle umgerüstet und CO2-Kompensationsmaßnahmen eingeführt, die die [Verified Carbon Standards (VCS-Zertifikate)](https://verra.org/) erfüllen. Darüber hinaus fördert PECBE weiterhin eine Vielzahl umweltfreundlicher Aktivitäten, darunter den Einsatz von LED-Beleuchtung und die Umstellung der Dienstwagen auf Elektrofahrzeuge.

Panasonic verfolgt als Global Corporate Citizen das Ziel, einen positiven Beitrag zur Umwelt zu leisten und mehr Energie zu erzeugen, als verbraucht wird. Im Jahr 2017 wurde eine eigene, unternehmensweite Arbeitsgruppe gebildet, mit der Aufgabe, die CO2-Reduzierung weiter umzusetzen und die in der Umweltvision 2050 festgelegten Ziele zu erreichen.

**ÜBER PANASONIC ENERGY EUROPE**

Die Zentrale von Panasonic Energy Europe befindet sich in Zellik bei Brüssel, Belgien. Das Unternehmen ist Teil der Panasonic Corporation, einer der führenden globalen Hersteller von Elektronikprodukten und Elektroartikeln. Dank seiner langjährigen Erfahrung in der Sparte Unterhaltungselektronik ist Panasonic heute der größte Batteriehersteller in Europa. Die europäischen Produktionsanlagen befinden sich in Tessenderlo, Belgien und Gniezno, Polen. Panasonic Energy Europe exportiert mobile Energielösungen in mehr als 30 europäische Länder. Zu dem vielfältigen Produktangebot des Unternehmens gehören Akkus, Ladegeräte, Alkali-, Zink-Kohle- und Spezialbatterien (wie Photo-Lithium-, Silberoxidbatterien, Zink-Luft-Hörgerätebatterien, Mikro-Alkali- und Lithium-Knopfzellen).

Weitere Informationen finden Sie unter [www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com).

**ÜBER PANASONIC**

Die Panasonic Corporation ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von elektronischen Produkten für die vielfältige private, gewerbliche und industrielle Nutzung. Panasonic ist ansässig in Osaka, Japan und erwirtschaftete zum Geschäftsjahresende am 31. März 2017 einen konsolidierten Nettoumsatz in Höhe von rund 61,4 Milliarden EURO. Panasonic verfolgt das Ziel, das tägliche Leben zu vereinfachen und die Welt ein Stück besser zu machen und trägt deshalb fortwährend zur Weiterentwicklung der Gesellschaft und zur allgemeinen Zufriedenheit der Menschen weltweit bei. 2018 feierte Panasonic sein hundertjähriges Bestehen.

Weitere Informationen über das Unternehmen und die Panasonic-Marke finden Sie unter [www.panasonic.com](https://www.panasonic.com/global/home.html).

**PRESSEKONTAKT**

**ARK BBN**

Ann-Sophie Cardoen

Projektmanager

T +32 3 780 96 96

[ann-sophie@arkbbn.be](mailto:ann-sophie@arkbbn.be)

[www.arkbbn.be](http://www.arkbbn.be)

**Panasonic Energy Europe NV**

Vicky Raman

Brand Marketing Manager

T +32 2 467 84 35

vicky.raman@eu.panasonic.com  
[www.panasonic-batteries.com](http://www.panasonic-batteries.com)