Pressemitteilung

# Solarstrom-Manager für Warmwasser und Heizung hat die Expertenjury überzeugt

**my-PV ist für den „The smarter E AWARD“ nominiert**

*Neuzeug, Österreich, 08.05.2018.* Die my-PV GmbH ist mit ihrem neuen Leistungssteller AC•THOR, der überschüssigen Solarstrom in warmes Wasser und Wärme umwandelt, für den „The smarter E AWARD“ nominiert. Der Preis wird am

20. Juni im Rahmen der Innovationsplattform „The smarter E Europe“ verliehen, die die renommierten Energiefachmessen Intersolar und ees Europe und die beiden neuen Formate Power2Drive Europe und EM-Power unter einem Dach vereint.

## Innovativ und wirtschaftlich

Die Expertenjury aus Dr. Martin Ammon (EuPD Research), Prof. Dr.-Ing. Roland Dittmeyer (Karlsruhe Institute of Technology) und Prof. Dr. Volker Quaschning (HTW Berlin) hat das Unternehmen aus Neuzeug (Österreich) in der Kategorie

„Smart Renewable Energy“ nominiert. Entscheidend war mit 35 Prozent insbesondere der Innovationsgrad des intelligenten Leistungsstellers, gefolgt vom technologischen und wirtschaftlichen Nutzen mit jeweils 25 Prozent.

„Mit unserem neuen Leistungssteller können Hausbesitzer nicht nur die Speicherkapazitäten ihrer Batterien preiswert erweitern, sondern auch ohne Speicher ihre Eigenverbrauchsquote auf 85 Prozent erhöhen“, erklärt my-PV- Geschäftsführer Dr. Gerhard Rimpler und ergänzt: „Die Nominierung bestätigt es: Wir nehmen eine Führungsrolle in diesem wichtigen Segment der Sektorenkopplung ein.“

Die Preisverleihung des „The smarter E AWARD“ findet am 20. Juni um 17 Uhr im

„The smarter E Forum“ am Stand B2.570 statt.

## Neuer AC•THOR für Landwirte und Gewerbe

Auf der Fachmesse The smarter E Europe stellt my-PV erstmals eine leistungsstärkere Version des Leistungsstellers AC•THOR für landwirtschaftliche und gewerbliche Anwendungen vor. Details werden bei einer feierlichen Enthüllung am 21. Juni bekannt gegeben. Eine Einladung folgt in Kürze.

## my-PV auf der Fachmesse The smarter E Europe

my-PV präsentiert seine Produkte vom 20. bis zum 22. Juni auf der neuen Fachmesse für die intelligente Energienutzung in Industrie und Gebäuden EM- Power, die erstmals unter dem Dach der „The smarter E Europe“ stattfindet. Besucher finden das Unternehmen auf dem Messegelände in München in Halle C2, Stand 210. Weitere Informationen: https:/[/www.em](http://www.em-power.eu/)-[power.eu/](http://www.em-power.eu/)

## Über my-PV

Der Hersteller my-PV GmbH aus Neuzeug, Österreich, wurde 2011 von ehemaligen Führungskräften eines Solarwechselrichterherstellers gegründet und hat sich seitdem zu einem bedeutenden Hersteller für die Warmwasserbereitung mit Photovoltaik entwickelt. 2012 startete das Unternehmen mit dem ersten Forschungsprojekt im Bereich Speichertechnik, 2013 hat my-PV die DC ELWA (ELWA steht für **el**ektrische **Wa**rmwasserbereitung) für Warmwasser mit Photovoltaik erfunden und 2014 erfolgreich am Markt positioniert.

2015 folgte das Wechselstrom-Modell AC ELWA, das überschüssigen Strom netzgekoppelter Photovoltaikanlagen in Wärme umwandelt. Seit September 2016 ist AC ELWA-E verfügbar, die in Kombination mit Batteriesystemen, gängigen Wechselrichtern und Energie-Management-Systemen ein perfektes Überschuss- Management erlaubt. Mit AC•THOR geht das Unternehmen noch einen Schritt weiter und macht auch die Raumwärme solar-elektrisch.

## Ein PDF der Pressemitteilung mit Bildmaterial finden Sie hier:

<http://pressedownload.pr-krampitz.de/20180508_my-pv.zip>

[Bild 1: AC-THOR Produktfoto](http://www.my-pv.com/download/presse/Presseaussendungen/180508_Award/AC-THOR%20Produktfoto.jpg)

[Bild 2: TSE AWARD 2018 Finalist](http://www.my-pv.com/download/presse/Presseaussendungen/180508_Award/TSE%20AWARD%202018%20Finalist.JPG)

Abdruck honorarfrei, um ein Belegexemplar wird gebeten.

## Herausgeber:

my-PV GmbH Teichstrasse 43 A-4523 Neuzeug [www.my-pv.com](http://www.my-pv.com/)

## Pressekontakt:

Tamara Gaigg

Telefon: +43 650 4244 648

Email: [tamara.gaigg@my-pv.com](mailto:tamara.gaigg@my-pv.com)