

[Pressemitteilung, 16.04.2024](#)

Vom thermischen Batteriespeicher bis zur Wärmepumpe my-PV gewinnt 70. Partnerunternehmen für maximale Kompatibilität

Die systemoffenen Lösungen der my-PV GmbH lassen sich jetzt neben Produkten von etwa KOSTAL, SMA und Sungrow auch mit den thermischen Batteriespeichern von Sunamp kombinieren. Mit dem neuen Anbieter erreicht der österreichische Photovoltaikwärmepionier einen Meilenstein von 70 kompatiblen Partnerunternehmen.

Neuzeug, Österreich. Die Partnerschaften ermöglichen es Kunden, von einer breiten Palette an hochwertigen Lösungen zu profitieren und eine umfassende Integration ihrer Systeme zu gewährleisten. „Systemoffenheit ist ein zentraler Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie“, erklärt Firmenchef Dr. Gerhard Rimpler. Zu den Reihen der Partnerunternehmen von my-PV gehören bereits viele bekannte Größen wie SMA, E3/DC, Solar-Log, KOSTAL, GoodWe, Huawei, Sungrow, FoxESS, neom und Loxone. „Wir arbeiten gern im Team. Das ist nicht nur kosteneffizient, sondern auch nachhaltig“, erklärt Rimpler.

Nachhaltig und kosteneffizient

Intelligente Messsysteme müssen nur einmal gekauft und installiert werden, weil die Kunden vorhandenes Equipment weiter nutzen können. Durch die offenen Kommunikationsschnittstellen des solarelektrischen Heizstabes AC ELWA 2 und der AC•THOR-Produktreihe können alternativ zum my-PV WiFi Meter auch von diversen Wechselrichter-, Smart-Home- und Batterieherstellern aus ganz Europa, Asien und Australien die Überschussinformationen empfangen werden. Zudem wird die AC ELWA 2 bereits von Pufferspeicherherstellern eingesetzt.

In Kürze will Rimpler noch weitere Ladesäulenhersteller als Partner gewinnen, bisher gibt es hier KEBA und openWB. Außerdem sollen weitere Wärmepumpenhersteller hinzukommen. Der Firmenchef erklärt die Möglichkeiten mit der Wärmepumpe wie folgt: „Unsere Lösungen arbeiten ab 0 Watt PV-Überschuss bis zur Laufleistung der Wärmepumpe. Dadurch gelingt es uns, die Laufzeit der Wärmepumpen zu minimieren und sie im Sommer zu deaktivieren, was ihre Lebensdauer erhöht.“

my-PV auf der IFH 2024

Die solarelektrischen Produkte für höheren Eigenverbrauch von my-PV werden vom 23. bis

26. April auf der IFH in Nürnberg am Messestand 4.421 in Halle 4 zu sehen sein. Täglich um 11:00 und 15:00 Uhr finden dort auch Produktpräsentationen statt. Zudem steht Ihnen das Team für Pressegespräche zur Verfügung. Für einen Termin melden Sie sich einfach per Mail an contact@pr-krampitz.de.

Zeichen: 2.443, Wörter: 322

Über my-PV

Der Hersteller my-PV GmbH aus Neuzeug wurde 2011 gegründet. Er hat sich seitdem zu einem bedeutenden Hersteller für die Warmwasserbereitung mit Photovoltaik entwickelt. Bereits seit 2018 denkt my-PV auch im Sektor Heizung bzw. Raumwärme solarelektrisch. Im August 2021 erfolgte die Übersiedelung in das einzigartige solarelektrische Firmengebäude in der Betriebsstraße 12 in 4523 Neuzeug in Oberösterreich. In Neuzeug entwickelt und produziert my-PV Geräte, die Photovoltaikanlagen mit dem Wärmebereich verbinden. Derzeit sind 60 Mitarbeiter für my-PV im Einsatz.

Bild:



Der Photovoltaikwärmepionier my-PV gewinnt das 70. Partnerunternehmen für maximale Kompatibilität.

© my-PV GmbH



Unsere Partner



Zu den Reihen der Partnerunternehmen von my-PV gehören bereits viele bekannte Größen wie SMA, E3/DC, Solar-Log, KOSTAL, GoodWe, Huawei, Sungrow, FoxESS, neoom und Loxone.

© my-PV GmbH

Der Photovoltaikwärmepionier my-PV gewinnt das 70. Partnerunternehmen für maximale Kompatibilität.

© my-PV GmbH



Pressekontakt:

my-PV GmbH

Tobias Fuchslechner

T: +43 660 678 8626

tobias.fuchslechner@my-pv.com

Krampitz Communications

T: +49 (0)221 912 49949

contact@pr-krampitz.de

Abdruck honorarfrei, um ein Belegexemplar an den Pressekontakt wird gebeten.