

Über die my-PV GmbH

Der Hersteller my-PV GmbH wurde 2011 von ehemaligen Führungskräften eines Solarwechselrichterherstellers gegründet. Idealismus, Hartnäckigkeit, Innovationsgeist und Professionalität: Das sind die Erfolgsrezepte der beiden Gründer. 2012 startete das Unternehmen ein Forschungsprojekt im Bereich Speichertechnik.

2013, mit der Markteinführung der ELWA, einem patentgeschützten Produkt für „Warmwasser mit Photovoltaik“, begann die Erfolgsgeschichte. Anfangs belächelt, ist heute selbst eingefleischten Solarthermie-Fans klar, dass Warmwasser mit Photovoltaik die Solarthermie im Einfamilienhaus ablösen wird.

2015 folgte das Wechselstrom-Modell AC ELWA, das überschüssigen Strom netzgekoppelter Photovoltaikanlagen in Wärme umwandelt. Mit der AC ELWA-E gelang 2016 endgültig der Durchbruch zum führenden Anbieter in diesem Segment.

Nun geht das Unternehmen aus Neuzeug (Österreich) noch einen Schritt weiter und macht auch die Raumwärme solar-elektrisch. Die innovative Produktneuheit AC•THOR regelt nicht nur die Heizstäbe zur Warmwasserbereitung, sondern auch elektrische Fußboden-Heizungen, Infrarotpaneele und Speicher-Radiatoren.

Mit Wachstumsraten von 80 % pro Jahr ist das Unternehmen sehr erfolgreich am Markt unterwegs. Kernmärkte in Europa dehnen sich gerade international aus.

Die Vision der my-PV: Integration der Photovoltaik in die dezentrale Wärmewende.