

[Pressemitteilung, 03.11.2020](#)

## my-PV verstärkt Vertrieb aufgrund hoher Nachfrage

**Neuzeug, Österreich.** Die oberösterreichischen Spezialisten für zukunftsweisende Photovoltaik-Technologien konnten im Vergleich zum Vorjahr den Halbjahresumsatz verdoppeln und die Anzahl der Beschäftigten um ein Drittel erhöhen – und dies trotz Corona-bedingten Einschränkungen. Einer der Neuzugänge ist Tallal Butt, der den internationalen Vertrieb seit 1. Oktober koordiniert.

„Auch die Krise verstärkte den Trend zu mehr Nachhaltigkeit, Sicherheit und Autarkie – das war für unsere Wachstumsentwicklung ein Vorteil“, zeigt sich Dr. Gerhard Rimpler, my-PV Geschäftsführer, überzeugt. Die innovativen Produkte aus der Technologie-Schmiede in Oberösterreich ermöglichen die Nutzung der mit der eigenen Photovoltaikanlage erzeugten Energie für hausinterne Wärmezwecke. Somit bietet my-PV eine lukrative Alternative zur wenig attraktiven Einspeisung in das allgemeine Stromnetz. Die verstärkte Nachfrage konnte dabei sowohl auf dem nationalen Markt als auch auf den internationalen Märkten erzielt werden. Dr. Rimpler: „Wir liegen derzeit bei einer Exportquote von 80 Prozent – Tendenz steigend.“

Aus diesem Grund verstärkte my-PV ab 1. Oktober 2020 den internationalen Vertrieb personell. Die steigende Internationalität spiegelt sich auch im neuen Vertriebsmitarbeiter, Tallal Butt: Der Absolvent des Masterstudiengangs „Nachhaltige Technische Systeme“ an der Universität Freiburg ist gebürtiger Pakistani und wohnte jahrelang in Saudi-Arabien. Nach seinem Master arbeitete Tallal Butt mehrere Jahre beim Fraunhofer Institut in Hamburg in verschiedenen Projekten, die sich um das Thema erneuerbare Energien und Elektromobilität drehten. „An der neuen Herausforderung begeistert mich, den internationalen Vertrieb bei my-PV weltweit auszubauen und die innovativen Produkte in anderen Teilen der Erde zu vertreiben“, erklärt Tallal Butt.

Zeichen: 1881, Wörter: 239

## Über my-PV

Der Hersteller my-PV GmbH aus Neuzeug, Österreich, wurde 2011 von ehemaligen Führungskräften eines Solarwechselrichterherstellers gegründet. Er 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 für Warmwasser mit Photovoltaik erfunden (ELWA steht für elektrische Warmwasserbereitung) 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 dem AC•THOR und dem AC•THOR 9s geht das Unternehmen einen Schritt weiter und erzeugt auch die Raumwärme solarelektrisch.

## Bilder:



Tallal Butt koordiniert seit 1. Oktober 2020 den internationalen Vertrieb bei my-PV.

© my-PV GmbH

Ein PDF der Pressemitteilung mit Bildmaterial finden Sie unter:

[https://pressedownload.pr-krampitz.de/20201103\\_my-PV.zip](https://pressedownload.pr-krampitz.de/20201103_my-PV.zip)

## Pressekontakt:

### my-PV GmbH

Tobias Fuchslechner

T: +43 7259 393 28

[tobias.fuchslechner@my-pv.com](mailto:tobias.fuchslechner@my-pv.com)

### Krampitz Communications

Marie-Theres Demmer

T: +49 (0)221 912 49949

[contact@pr-krampitz.de](mailto:contact@pr-krampitz.de)

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