

Solar	Wind	Wasser	Biomasse	Erneuerbare	Suchbegriff
-------	------	--------	----------	-------------	-------------

Forschung Politik International Kommentare Pressemeldungen



My-PV: Verdreifacht Produktionsfläche für solarelektrische Heizsysteme

30. Jun 2023

Direkt neben dem solarelektrischen Firmengebäude von My-PV wurde in einem Bestandsgebäude die Produktionsfläche erweitert. Noch ist das Hallendach leer, aber die Installation einer 100-kW-PV-Anlage ist bereits vorgesehen. ©Bild: My-PV

(PM) Der Hersteller für solarelektrische Haustechnik My-PV hat seine Produktionsfläche verdreifacht: Das Unternehmen hat ein zweites Produktionsgebäude im oberösterreichischen Neuzeug unweit des bestehenden Unternehmenssitzes bezogen. Damit reagiert My-PV auf die rasant gestiegene Nachfrage nach solarelektrischen Heizsystemen seit Februar 2022. Vor allem in den letzten Wochen hat das Unternehmen immer wieder neue Produktionsrekorde aufgestellt.

Durch den Umzug der Produktion in das neue Gebäude konnte My-PV nicht nur die Produktionsfläche deutlich erweitern, es wurde auch eine zusätzliche Lagerfläche für 150 Palettenstellplätze geschaffen. Auch die Fläche für Büros und Aufenthaltsräume wurde erweitert.

Die Zukunft bereits mitgedacht

My-PV hat schon zukünftige Erweiterungsmöglichkeiten mit eingeplant. Die Konzeptionsarbeiten dazu beginnen demnächst, es geht dabei vor allem um weitere Fertigungslinien. Das Gebäude sei dafür schon vorbereitet, so dass man kurzfristig auf diese Möglichkeit zurückgreifen könne, so My-PV. Eine weitere Ausweitung der Lagermöglichkeiten um etwa 300 Quadratmeter ist ebenfalls angedacht.

Umzug ohne Produktionsunterbrechung

Die Planungen für die Erweiterung haben – durch die enorme Nachfrage – schon im April 2022 begonnen. Im Januar 2023 war der Baustart und im Mai 2023 ist der erste Teil der Produktion in das neue Gebäude eingezogen. Seither stellt My-PV die solarelektrischen Heizstablösungen Elwa und den Leistungssteller AC•Thor sowie den AC•Thor 9s am neuen Standort her. Mittlerweile hat My-PV auch mit der Produktion der neuen AC Elwa 2 in den neuen Räumlichkeiten begonnen, die ab Ende Juli nur noch am neuen Standort hergestellt werden wird. Eine grosse Herausforderung war der Umzug der Produktionslinien, der innerhalb von nur drei Tagen komplett ohne

Partner



Job-Plattform

Projektleitung BIPV/Spezial und...
80% - 100% / Raum Basel

Abteilungsleiter Elektromontage
80% - 100% / Raum Basel

Technischer Zeichner für...
80 – 100 % / Wyssachen

Firmenverzeichnis

Ist Ihr Unternehmen im Bereich erneuerbare Energien oder Energieeffizienz tätig? Dann senden sie ein e-Mail an info@ee-news.ch mit Name, Adresse, Tätigkeitsfeld und Mail, dann nehmen wir Sie gerne ins Firmenverzeichnis auf.

News

Le Conseil fédéral : Propose des mesures afin de renforcer les programmes de soutien aux solutions favorisant une mobilité durable

Bundesrat: Schlägt Massnahmen zur Verstärkung bestehender Förderprogramme für nachhaltige Mobilitätslösungen vor

Copernicus: Temperatur über allen eisfreien Ozeanen war im Mai 2023 die höchste seit Beginn der Aufzeichnungen

Repower: Alpine Solaranlage bei der Bergbahn Madrisa geplant

Deutsche Bundesnetzagentur:

Job-Plattform

Stellenangebote

[ee-newsjobs.ch abonnieren](#)

Dossiers

Articles en français

The Smarter E - Intersolar Europe - Power2Drive - EES - EM Power

Einmalvergütung / Einspeisevergütung

Energiestrategie 2050

Bauen

Bücher

AKW-Debatte

Mobilität

Peak Oil

Service

Agenda

Archiv

Werbung

Spenden

[Newsletter abonnieren](#)

Firmenverzeichnis

Top [Gelesen](#) | [Kommentiert](#)

- Intersolar AWARD 2023: Innovative Solartechnik von Huawei Technologies, Shenzhen Aiko Digital Energy Technology und Wavelabs Solar Technology Systems

Veröffentlicht Prognosen zu den Genehmigungsverfahren zum Stromnetzausbau

μετεωρολογια συστηματα
ausgezeichnet

Eex: Entwickelt Handelsplattform für Wasserstoffmärkte

2. Deutschland: Photovoltaik boomt im 7. Jahr zweistellig & Solarbatterie-Nachfrage wächst auch 2023 exponentiell

Conseil fédéral : Ne veut pas d'une interdiction prématurée de la vente de voitures neuves à essence et diesel

3. UREK-N: Will Konsequenter Ausbau der erneuerbaren Stromproduktion und hält an Solarpflicht fest - Zustimmung zu Gebieten mit Vorrang für Wind- und Solarenergie

Bundesrat: Will keinen vorzeitigen Verkaufsstopp für Benzin- und Dieselfahrzeuge

4. Ständerat: Streicht Solarpflicht bei Neubauten aus Energie-Vorlage

Insolite: 200 kW Agri-Photovoltaik-Testanlage auf Himbeerfeld in Betrieb

Swissolar : Nouvelle roadmap «Chaleur solaire 2050»

Solarnews

5. Nationalrat: Will mehr Fotovoltaikanlagen auf Stockwerkeigentum

Repower: Alpine Solaranlage bei der Bergbahn Madrisa geplant

6. CEAT-N: Augmentation significative de la production d'électricité renouvelable – maintien de l'obligation pour le PV sur le bâtiment et priorité accordée à l'énergie éolienne et solaire

Insolite: 200 kW Agri-Photovoltaik-Testanlage auf Himbeerfeld in Betrieb

Swissolar : Nouvelle roadmap «Chaleur solaire 2050»

7. Meyer Burger: CEO Gunter Erfurt warnt vor Verlagerungen der Solarbranche

Swissolar: Neue Roadmap «Solarwärme 2050»

My-PV: Verdreifacht Produktionsfläche für solarelektrische Heizsysteme

8. Eternity schliesst Series A ab und sichert sich CHF 8 Mio., um Wachstumsstrategie in den Bereichen Solar-, Heizungs- und E-Mobilitätssoftware weiter voranzutreiben

Baywa re: Baut mit 8.7 MW Leistung derzeit grösstes Fruitvoltaic-Projekt in Europa

David Galeuchet: „Im Mai hatten wir zum ersten Mal 10% Solarstrom im Netz – ein schöner Rekord!“

9. Julius Möhrstedt von IBC Solar: „Wir haben in den 41 Jahren unseres Bestehens rund 7 „solare Atomkraftwerke“ verkauft!“

Deutsche Bundesnetzagentur: Legt Anforderungen an besondere Solaranlagen auf Grünland und Moorböden fest

Ccommune Zwischbergen : Approuve le parc alpin Gondosolar – la place aux « arbres solaires »

10. Trianel: Baut deutschlandweit vier PV-Hybridkraftwerke mit Batteriespeichern

Gemeinde Zwischbergen: Stimmt Projekt für alpinen SolarparkGondosolarzu – jetzt sind „Solarbäume“ angesagt

Produktionsstillstand abgewickelt werden konnte.

Beim Aufbau der Produktionslinien und der Einrichtung des neuen Gebäudes hat sich My-PV am Standard des bisherigen solarelektrischen Firmengebäudes orientiert. Die neue Produktionsstätte ist für bis zu 35 Mitarbeitende ausgelegt. Zusätzlich können weitere 18 Büroarbeitsplätze geschaffen werden. Derzeit beschäftigt My-PV 20 Personen in der Produktion. Bis Jahresende soll die Zahl der Mitarbeitenden weiter steigen.

Text: ee-news.ch, Quelle: [My-PV GmbH](https://www.ee-news.ch/de/solar/article/51542/my-pv-verdreifacht-produktionsflaeche-fur-solarelektrische-heizsysteme)

Artikel zu ähnlichen Themen

[Intersolar AWARD 2023: Innovative Solartechnik von Huawei Technologies, Shenzhen Aiko Digital Energy Technology und](#)