

IMPULS VERANSTALTUNG

„Solare Großanlagen für die Wärmewende“

Mit solarthermischen Großanlagen lassen sich die Betriebskosten von Gebäuden bei Heizen und Kühlen senken und nachhaltig ökonomische Vorteile erzielen. Dies ist auch das Ziel der #mission2030 der Bundesregierung, um die fossilen Energieimporte für die heimische Wärmeversorgung von jährlich rund 10 Mrd. Euro langfristig durch heimische Energiequellen zu ersetzen.

Bei dieser Veranstaltung werden Erfahrungen mit solaren Großanlagen in der Praxis präsentiert, mit Schwerpunkt auf die solare Wärmeversorgung von Betriebs- und Wohngebäuden. Die Vorträge bieten Unternehmern, Gemeinden, Energieberatern, Projektentwicklern, Bauträgern, Ingenieur- und Architekturbüros einen Einblick in Betriebserfahrungen aus erster Hand. Sie erhalten darüber hinaus Infos aus erster Hand zur aktuellen Förderausschreibung Solare Großanlagen des Klima- und Energiefonds.

11. JUNI 2019

AVL Lounge in der List-Halle Graz
Waagner-Biro-Straße 98a
8010 Graz

PROGRAMM

- 09:45 Eintreffen und Registrierung
- 10:15 Begrüßung durch die Veranstalter
- 10:25 Erfahrungen des Förderprogramms „Solarthermie – Solare Großanlagen“
Gernot Wörther
(Klima- und Energiefonds)
- 10:40 **Solare Großanlagen in der Praxis**

AVL - Solare Prozesswärme und Kühlung
Benjamin Tuschek
(AVL List GmbH)

Sportzentrum Liefering
Stefan Jirsa
(Karl und Bremhorst Architekten
ZT GmbH)
- 11:20 Kaffeepause

Solares Speicherprojekt Helios
Helmut Unger
(Energie Graz GmbH & Co KG)

Solare Trocknung von Hackgut und Getreide
Georg Hubmer
(CONA GmbH)
- 12:15 Ausklang bei Buffet

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Anmeldung zur Veranstaltung unter:
<https://www.eventbrite.de/e/solare-groanlagen-fur-die-warmewende-tickets-62199574602>

Für Rückfragen:
Jakob Ploteny | jakob.ploteny@austriasolar.at
Tel: +43 664 138 89 20

Eine Kooperationsveranstaltung von
Klima- und Energiefonds, Verband Austria Solar,
Green Tech Cluster und der AEE INTEC.

Impressum:
Verband Austria Solar
Mariahilferstr. 89/22 | 1060 Wien