

Kann ein produzierendes KMU dank der Nutzung von Eigenstrom seine Strombezugskosten deutlich reduzieren? Wie kann ein Grossspeicher hierzu eingesetzt werden? Diese Fragen werden beantwortet am Infoanlass zu den Themen Photovoltaik, Grossspeicher und Eigenverbrauch in Gewerbebauten.

Die Veranstaltung richtet sich an KMU mit einem Stromverbrauch ab 20'000 kWh und mit einem eigenen Firmengebäude. Die Teilnahme ist kostenlos – mit anschliessendem Apéro.

- Zeit** Montag, 19. März 2018 von 18 bis 20 Uhr
- Ort** Produktion der Allenbach Holzbau und Solartechnik AG
Hauptstrasse 220, 3714 Frutigen
- Standort** Adresse für die Eingabe in Navigationsgeräten:
Hauptstrasse 220, 3714 Wengi bei Frutigen. Parkplätze sind vorhanden.
- Kosten** Der Anlass ist dank Sponsoren kostenlos.
- Anmeldung** Eine Anmeldung ist nicht obligatorisch, wird jedoch empfohlen.

Sichern Sie sich Ihren Platz und melden Sie sich telefonisch unter 033 672 20 80 oder auf der Webseite www.solarholzbauer.ch an.



Allenbach Holzbau und Solartechnik AG
und Smart Energy Link präsentieren:

Eigenstrom in Gewerbebetrieben – technisch möglich und rentabel?

Infoanlass zu den Themen Photovoltaik, Grossspeicher
und Eigenverbrauch in Gewerbebauten, für KMU und
weitere Interessierte.

Unabhängigkeit vom Elektrizitätswerk – machbar und sinnvoll?

- › Wohin bewegen sich die Strompreismodelle der Elektrizitätswerke und wie wirkt sich dies auf den Strompreis für KMU aus?
- › Wie kann ein KMU unabhängiger werden vom Stromversorger und dessen Preispolitik?
- › Wie viel Autarkie und Eigenversorgungsgrad ist realistisch?
- › Warum sind Gewerbebetriebe prädestiniert für den Eigenverbrauch von Solarstrom?



Dr. Daniel Klauser

Grossrat, Spezialist für regenerative Energietechnik, Leiter Entwicklung bei Smart Energy Link AG

Verbrauch von Eigenstrom in der Praxis

- › Wie funktioniert ein System mit Photovoltaikanlage, Steuerung und Grossspeicher im Betrieb?
- › Wie lässt sich der Eigenverbrauch von Solarstrom im Produktionsbetrieb technisch umsetzen?
- › Ist der Verbrauch von Eigenstrom im produzierenden KMU wirtschaftlich?
- › Wie können Leistungsspitzen gebrochen (peak shaving) und damit die Stromkosten reduziert werden?

Marc Allenbach

Unternehmer und Spezialist für die Umsetzung von Photovoltaikanlagen. Er betreibt seine Produktion zu einem grossen Teil mit eigenem Strom, indem er als erstes KMU im Kanton Bern einen Grossspeicher für Solarstrom in Betrieb genommen hat.



Anlasspartner



Der Anlass inklusive anschliessendem Apero wird ermöglicht durch diese Sponsoren:

