

Stammtisch 4.0 - Clean Capital Energy



SMART INNOVATION

Ideen. Standort. Steyr.
Geradewegs zum Erfolg.

Veranstaltungsort:



Mehrzweckhalle Garsten
Marian Rittinger-Straße 13
A-4451 Garsten

Anmeldung:
office@tic-steyr.at
07252 220100
www.smartinnovation-steyr.at

Aus organisatorischen Gründen ersuchen wir um Ihre Anmeldung!

Anreise und Parkmöglichkeiten



(c) OpenStreetMap contributors

P Besucher

Parkmöglichkeiten sind bei der Mehrzweckhalle Garsten vorhanden.

Die Mehrzweckhalle befindet sich in unmittelbarer Nähe zum Kraftwerk Garsten-St. Ulrich sowie zum Garstner Bad.

Beschilderungen sind vorhanden.



am **Dienstag, 7. Mai 2019, 17:00 Uhr**

in der Mehrzweckhalle Garsten

Smart Innovation Steyr Veranstaltungen



www.tic-steyr.at/aktuelles/events



Stammtisch 4.0 - Clean Capital Energy

Smart Innovation Steyr (SI.SR) lädt zum Stammtisch 4.0 mit Clean Capital Energy am 7. Mai 2019 ab 17:00 Uhr in der Mehrzweckhalle Garsten ein. Unter dem Titel „Unser Strom aus der Sonne: die Photovoltaik-Revolution im Energiemarkt“ spannen die Sonnenstrom-ExpertInnen von Clean Capital Energy und ihre Partner einen Bogen von der Projektentwicklung von Photovoltaik (PV)-Anlagen über die Vermarktung des PV-Stroms bis hin zu den Herausforderungen, wie Dezentralisierung, Digitalisierung und Dekarbonisierung.

UNSER STROM AUS DER SONNE: DIE PHOTOVOLTAIK-REVOLUTION IM ENERGIEMARKT

Die Vision der Solarpioniere wurde Wirklichkeit: Sonnenenergie aus Photovoltaik (PV) ist heute die günstigste Form der Stromerzeugung. PV-Anlagen setzen sich als Eigenverbrauchsanlagen in Industrie, Gewerbe und Privathaushalten durch. Großanlagen produzieren ohne Förderung für den Markt. Photovoltaik ist die Schlüsseltechnologie für die Energie-, Mobilitäts- und Wärmewende. Clean Capital Energy steckt als international tätiger Photovoltaik-Spezialist mitten im Geschehen und präsentiert aus Sicht des Projektentwicklers die ungeheure Dynamik beim Wandel der Energiesysteme. Der Endkunde wird dabei immer mehr vom passiven Konsumenten zum aktiven Teilnehmer des Marktes und der Energiewende. Wie wird in Zukunft Strom erzeugt und vermarktet? Welche neuen Tarifmodelle bieten Smart Meter und Digitalisierung? Wie lösen wir die Herausforderungen, die uns die Klimaziele stellen? Wie werde ich selbst Teil der Energiewende?

NETZWERKEN & WISSENSAUSTAUSCH

Der Stammtisch 4.0 bietet Raum, die SI.SR Experten kennenzulernen, sich über Digitalisierung und 4.0 Themen auszutauschen und von Erfahrungen anderer zu profitieren. Die Teilnahme ist kostenfrei und steht allen Interessierten offen.

Über 100 Unternehmen, Institutionen und Privatpersonen vernetzen sich bei Smart Innovation Steyr. Sie tauschen Wissen aus und treiben Innovation voran.

**Werden auch Sie Teil unseres Expertennetzwerks
- werden Sie ein Smart Innovator!**

Programm

17:00 **COME TOGETHER**

17:30 **BEGRÜSSUNG**

Walter Ortner, Geschäftsführer (*TIC Steyr*)

Paul Voithofer, Inhaber und Geschäftsführer (*Voithofer+Partner*)

Reinhold Richtsfeld, Gewerberechtl. Geschäftsführer (*Clean Capital Energy*)

17:40 **IMPULSVORTRÄGE**



Martin
Dürnberger

Chancen in der Photovoltaik (PV)-Projektentwicklung

Martin Dürnberger, Inhaber und Geschäftsführer (*Clean Capital Energy*)

Mit PV als günstigste Form der Stromerzeugung werden immer wieder neue Geschäftsmodelle nutzbar. Als PV-Projektentwickler gibt Clean Capital einen Einblick in die Chancen und Herausforderungen des Marktes.



Ulfert
Höhne

Vermarktung PV-Strom

Ulfert Höhne, Mitgründer und Vorstand (*Our Power.coop*)

Wie wird PV-Strom vermarktet und wie schaut der Stromhandel der Zukunft aus? Was sind PPA's (Purchase Power Agreements) und wie funktionieren sie? Höhne betrachtet flexible Tarife, Smart Metering, die Rolle von fluktuierenden Erzeugern am Markt und was es noch für die Vermarktung von PV-Strom braucht.



Gerhard
Rimpler

Energiewende zwischen „geht nicht“ bis „alles easy“

Gerhard Rimpler, Inhaber und Geschäftsführer (*my-PV*)

Die massive Integration erneuerbarer Energien ins Stromnetz wird sehr unterschiedlich beurteilt. Rimpler beleuchtet die Auswirkungen von Österreichs „Energiesstrategie 2030“ auf Stromnetze, Speicher, E-Autos und Verbraucher. Ergeben sich aus der Digitalisierung Chancen und Risiken für die Stromkunden?

STAMMTISCH

Kulinarisches Netzwerken mit Häppchen und Getränken

