

Informations-/Unternehmer-Meeting

”Innovative Energietechnologien”

Neuartige Konzepte für dezentrale Energieanwendungen

Samstag, den 6. Dezember 2014, Saal Pendulum, Hotel “Marriott”,
Neumühlequai 42, 8006 Zürich (Nähe Hauptbahnhof)
Parkplätze im Tiefgeschoss
Neumühlequai 42 oder Wasserwerkstr. 2

- 13.00 Uhr **Begrüssung und Programmübersicht**
Adolf und Inge Schneider, TransAltec AG, Zürich
- 13.15 Uhr **Revolutionärer Power Energy Converter – mit Demo!**
Energieproduktionssystem für Strom und Warmwasser
Sándor Sayn-Wittgenstein, CEO BESABE Technologies, Singen/DE
- 14.15 Uhr **Drahtlose Energieübertragung im Experiment – mit Demo!**
Effiziente Nutzung von Hochfrequenzspektren für Beleuchtungszwecke
Regeneration mittels Schönwetter-Simulation – mit Demo!
Portabler Generator zur Erzeugung von Breitband-Sferics zur Körper-Regulation
Dipl.-Ing. Dr. Sc. Florian König, Florian König Enterprises GmbH, Germering/DE
- 15.00 Uhr **Autonome Auftriebskraftwerke der Rosch AG – für Heim und Industrie**
Infos zur Vermarktung von Industrie-Kraftwerken im Bereich von 5 MW bis 100 MW
H.-Ulrich Gaedke, CEO Rosch Innovations GmbH, Asbach/DE (angefragt)
Infos über die Kooperation mit GAIA zur Vermarktung von Heimkraftwerken (5 kW)
Adolf Schneider, CEO TransAltec AG und Präsident der NovaEnerTec AG
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Beschleunigter Abbau radioaktiver Strahlung über Resonanzkopplung**
Reduktion nuklearer Strahlung im stationären Resonanzfeld eines platonischen Körpers
Gabriele Schröter, Raumenergieberaterin/Erfinderin, Zürich
- 17.15 Uhr **Vermarktung/Contracting effizienter Energiesysteme**
Unkonventionelles Resonanz-Heizsystem mit einem COP von 8:1 und weiteres
Adolf Schneider, CEO TransAltec AG und Präsident der NovaEnerTec AG
- 18.00 Uhr **Schlusswort der Veranstalter**

Konferenzgebühr inkl. Kaffeepause Fr. 80.-

Anmeldung dringend erforderlich!

Konferenzort: Hotel “Marriott”, Neumühlequai 42, 8006 Zürich
www.marriott.com/hotels/travel/zrhdt-zurich-marriott-Hotel/

Veranstalter/Anmeldung: TransAltec AG/NovaEnerTec AG,
Emmersbergstr. 1, 8200 Schaffhausen,
Postfach 1111, CH 8032 Zürich
Tel. +41(44)252 77 33, Fax +41(44)252 77 36
e-mail: info@transaltec.ch
www.transaltec.ch