

Weltweit erstmalig:

E-Cat-Kongress mit Ing. Andrea Rossi vom 8./9. September 2012 im Zürcher Technopark!

Es freut die Redaktoren und Begründer der TransAltec AG besonders, einladen zu können zum weltweit ersten E-Cat-Kongress, an dem Andrea Rossi selber anwesend sein wird!

Zur E-Cat-Technologie...

... wurde schon mehrfach an dieser Stelle informiert (siehe auch ab S. 28!). Es handelt sich um die umweltfreundliche, hoch effiziente Technologie mit "Nickel-Wasserstoff-Reaktion", die jetzt als 1-MW-Anlagen erwerbbar ist. Die E-Cat-Technologie braucht bei den 1-MW-Anlagen nur 1/6 MW elektrische Zusatzenergie und bei den ab Sommer 2013 erhältlichen 10-kW-Heizgeräten 1/8 kW, wenig Nickel und Wasserstoff und ist damit völlig umweltfreundlich. Nickel ist weltweit genügend verfügbar und wird bei diesem System ohnehin zu 90% recycelt. Die 10-kW-Heizgeräte werden dank Roboterfertigung zu einem sehr günstigen Preis erhältlich sein.

Am Kongress werden **Heizungsfachleute** über die Einsatzmöglichkeiten dieser Technologie sprechen, und **Lizenznehmer** aus Europa und Australien stellen ihre Konzepte zur E-Cat-Verbreitung vor. **Marketingfachleute** werden zeigen, wie kostengünstig und rasch amortisiert die 1-MW-Anlagen sind, während die 10-kW-Heizgeräte ohnehin ein Markttrenner zu werden versprechen.

Eingeladen sind neben **Kleinverbraucher** auch Vertreter aus der **Industrie** und der **Energiewirtschaft**, die die 1-MW-Anlagen mit grossem ökologischem und wirtschaftlichem Profit anwenden können - abgesehen vom Image-Vorteil!

Zum Schluss des Kongresses präsentiert Dr. Hans Weber ein Projekt zur **hoch effizienten Umwandlung von Wärme in Strom**. Abonnenten sind herzlich willkommen bei diesem Startschuss einer neuen Technologie!



Der Technopark - eine mit der ETH Zürich verbundene Institution und Sitz vieler innovativer Start-up-Firmen - ist zentral und günstig gelegen. www.technopark.ch



Parkplätze, Hotels, Verpflegung

Im UG des Technoparks befinden sich genügend Parkplätze (zum Kostenpunkt von ca. Fr. 18.-/Tag).

Gleich beim Technopark liegen Hotels in allen Preisklassen (dort auch Parkings!). Hinweise auf die Hotels siehe unter:

http://www.technopark.ch/pdf/Hotelliste_2012.pdf

Die Teilnahmekonditionen - mit und ohne Verpflegung - finden sich auf Seite 33. Der Veranstalter hat für die Verpflegung ein Catering-Restaurant mit **gepflegtem Ambiente** verpflichtet. Wer keine Verpflegung buchen möchte, findet in der Nähe günstige Restaurants. Die **Kaffeepause** ist in allen Preisen (ausser bei Einzelnvorträgen) inbegriffen.

Energiewende mit E-Cat-Technologie Revolutionäre umweltfreundliche Energiesysteme

Kongress vom Samstag, 8., bis Sonntag, 9. September 2012

Technopark Zürich, Technoparkstr. 1, 8005 Zürich, Auditorium

Veranstalter:

TransAltec AG, E-Cat Deutschland und E-Cat Schweiz

Samstag, 8. September 2012

- 14.00 Uhr **Eröffnung und Überblick**
Adolf und Inge Schneider, TransAltec AG, Zürich/CH
- 14.15 Uhr **E-Cat-Technologie für Industriund Haushalt**
Der alternative Weg zu einer nachhaltigen und schadstofffreien Energieversorgung
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., CEO/POB TransAltec AG, Zürich
- 15.15 Uhr **Geschichte, Theorie und Praxis der Kalten Fusion**
Energie-Konversion über Prozesse der Schwachen Wechselwirkung
Dr. sc. nat. Hans Weber, London/GB und Zug/CH
- 16.30 Uhr **Kaffeepause**
- 17.00 Uhr **Wirtschaftlichkeit von 1-MW-E-Cat-Anlagen zur Wärmeerzeugung**
Zentrale Heizung für Kleinsiedlungen, Hotels, Gewerbe- und Einkaufszentren u.a.
Hartmut Dabler, Geschäftsführer Dabler Heiztechnik, Weinstadt/DE
- 17.45 Uhr **Vorteile von 1-MW-E-Cat-Anlagen zur Erzeugung von Prozesswärme**
Einsatzmöglichkeiten von E-Cat-Anlagen für industrielle und gewerbliche Prozesse
Uta Stechl, Dipl.-Ing. (FH), Stechl GmbH, Tüßling/DE
- 18.30 Uhr **Abendessen**
- 20.00 Uhr **Entwicklung und Zukunftspotenzial der E-Cat-Technologie**
- Überblick über die neue umweltfreundliche Nickel-Wasserstoff-Technologie
Magnus Holm, CEO Hydrofusion, Grossbritannien/Schweden (englisch)
- Testergebnisse zum 600-Grad-E-Cat, Bericht einer neutralen Untersuchungsfirma
Andrea Rossi, CEO Leonardo Corporation Inc., Miami/USA und Bologna/IT (englisch)
- Parameter des automatisierten Steuerungssystems der 1-MW-E-Cat-Anlage
Fulvio Fabiani, Ingenieur, Leonardo Corporation Inc., Miami/USA (englisch)

(Fremdsprachige Referate werden live übersetzt)

Ausstellung von Büchern, Demonstrationsmodellen und Produkten

Am Büchertisch steht einschlägige Literatur zur Verfügung, Referenten zeigen Ausstellungsmodelle und Produkte, über die sie zum Teil in ihren Vorträgen referieren, und beantworten Fragen der Besucher.

Sonntag, 9. September 2012

- 10.00 Uhr **Strategien und Konzepte von Lizenznehmern in Europa**
Web-Auftritt und Einführung des E-Cat in den skandinavischen Märkten
Magnus Holm, CEO Hydrofusion, Grossbritannien/Schweden (englisch)
- 10.30 Uhr Marktpotenziale für den E-Cat in der Schweiz und Liechtenstein
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., CEO/POB TransAltec AG, Zürich/CH
- 11.15 Uhr Marktpotenziale für den E-Cat in Deutschland
Gerd Neumann, New Man Consult, Kaufungen/DE
- 12.00 Uhr **Mittagessen**
- 13.30 Uhr **Einsatz der Nickel-Wasserstoff-Technologie für Entsalzungsanlagen**
Entwicklungen mit Wärme-Strom-Umwandlung und Applikationen für Entsalzungssysteme
William Donovan, Erster Technischer Berater, E-Cat-Australia, USA
Roger Green, Geschäftsführender Direktor, E-Cat-Australia, Australien
- 14.30 Uhr **Neues Konzept zur Konversion von Wärme in Elektrizität mit Demo**
Hocheffizientes Verfahren zur Stromerzeugung über Niedertemperaturwärme
Dr.sc.net. Hans Weber, London/GB und Zug/CH
- 15.15 Uhr **Alternative Primärenergiequellen für Wärme und Strom**
Prognosen zur Entwicklung der Energiemärkte mit Kalte-Fusions-Technologien
Dr. rer. oec. Daniel Kellenberger, QM-Systems, Nürensdorf/CH und Berlin/DE
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Paneldiskussion mit Andrea Rossi und anderen Referenten**
Moderation: Dr. rer. oec. Daniel Kellenberger, QM-Systems
- 17.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**
(Fremdsprachige Referate werden live übersetzt)

Anmeldung und Kongress-Organisation

TransAltec AG
Postfach 1111, CH 8032 Zürich
info@transaltec.ch, www.transaltec.ch
Tel. + 41 44 252 77 33, Fax + 41 44 252 77 36

Aktuelle Informationen zum Kongressprogramm

siehe auch unter: www.borderlands.de Rubrik "Terminkalender"

Informationen zu Hotels

http://www.technopark.ch/pdf/Hotelliste_2012.pdf

Veranstaltungsort

Technopark Zürich, Technoparkstr. 1, 8005 Zürich, Auditorium
Lageplan: http://www.technopark.ch/pdf/TPZ_situationsplan_d_2011.pdf
Parkhäuser Pfingstweid, Parkhaus P West: http://www.pls-zh.ch/geb_3jsp?gebid=3
info@technopark.ch, www.technopark.ch

Anmeldetalon mit Preisen

Talon bitte kopieren und ausfüllen und per Post

oder Fax oder als Scan-Datei

per e-mail oder beiliegende **Antwortkarte**

einsenden an:

TransAltec AG, PF 1111, CH 8032 Zürich

info@transaltec.ch oder info@jupiter-verlag.ch

	Normal []	Rentner/Stud. []
< > Teilnahmepreis für alle zwei Tage inkl. Tagungsunterlagen, Nachmittags-Kaffees, Verpflegung exkl. Übernachtung	290 Euro/Fr. 350.-	230 Euro/Fr. 280.-
< > Teilnahmepreis für alle zwei Tage inkl. Tagungsunterlagen und Nachmittags-Kaffees, exkl. Verpflegung und Übernachtung	220 Euro/Fr. 260.-	160 Euro/Fr. 190.-
< > Reduktion für Mitglieder DVR, ÖVR, SVR, SAFE	10%	10%

Einzeltag in Prozenten der Gesamt-Kongressgebühren aller Varianten:

< > Samstag:	60%
< > Sonntag:	60%

Einzelvorträge

Eintritt an Tageskasse	25 Euro/Fr. 30.-	20 Euro/Fr. 25.-
Abendveranstaltung	40 Euro/Fr. 50.-	30 Euro/Fr. 35.-

Achtung: 10% Frühbuch-Rabatt für Anmeldung und Zahlung bis 22. August 2012!

Informationen zum Abonnement des NET-Journals und Mitgliedschaften:

www.borderlands.de "NET-Journal"

Mitgliedschaft bei der DVR: <http://www.dvr-raumenergie.de/about/member.html>

Mitgliedschaft bei der ÖVR: <http://www.oevr.at/association/members.html>

Mitgliedschaft bei der SVR: <http://www.svrswiss.org>

Mitgliedschaft bei SAFE: www.safeswiss.ch

Anmeldung:

Name: Vorname:

Strasse:

PLZ: Ort:

Telefon.: Fax: E-Mail: