

Situationsplan Info



Parkplätze sind in genügender Zahl vorhanden.

Swissmem
Kirchenweg 4, Postfach
8032 Zürich
Telefon +41 (0)44 384 41 11
Telefax +41 (0)44 384 42 42
www.swissmem.ch
info@swissmem.ch

Veranstalter Swissmem

Swissmem und Cleantech

Bedeutung für Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie

Datum Mittwoch, 2. November 2011

Zeit 09.30 h – 17.00 h

Ort EMPA-Akademie, Dübendorf

Das Thema wird in seiner ganzen Breite und mit ausgeprägtem **Praxisbezug** angesprochen, über den Bereich der erneuerbaren Energien und die Umwelttechnologie im engeren Sinne hinaus. Ausgewiesene Fachleute von Forschungsinstituten und Unternehmen werden in verschiedenen Referaten den Begriff **Cleantech breit interpretieren** und Technologien beleuchten, die energiesparend sind und sich vorteilhaft auf die Umwelt auswirken. Wichtige Aspekte sind auch die Gewinnung und der Umgang mit knapper werdenden **Rohstoffen** (seltene Metalle).

Aus aktuellem Anlass stellt die Kommission für Technologie und Innovation (KTI) die attraktiven Angebote für Unternehmen vor, die Mitte Oktober in Kraft treten und den Technologietransfer verbessern.

Programm

Ab 09.00 h	Registrierung, Willkommenskaffee
09.30 h	Begrüssung
09.35 h	Cleantech – Chancen und Herausforderungen Prof. Dr. Gian-Luca Bona, Empa
10.30 h	Photovoltaik - Vom Nischenprodukt zum Energieträger Dr. Patrick Hofer-Noser, Meyer Burger Technology AG
11.15 h	Eco-Design und Energie-Effizienz als Chance für die MEM-Industrie Dr. Rainer Züst, Züst Engineering
11.50 h	Der starke Franken: Massnahmen der KTI Andreas Reuter, KTI
12.10 h	Buffet, Stehlunch
13.30 h	Verfügbarkeit von Ressourcen Volker Zepf, Universität Augsburg
14.15 h	Nachhaltiger Umgang mit seltenen Metallen Dr. Patrick Wäger, Empa
15.00 h	Kaffeepause
15.30 h	Integration verteilter Erzeugeranlagen ins Verteilnetz Peter Bill, ABB Schweiz AG
16.15 h	Smart Buildings im Smart Grid Wolfgang Hass, Siemens Schweiz AG Building Technologies
17.00 h	Schlusswort, Apéro

Referenten	Peter Bill, ABB Schweiz AG, Power Systems/Network Systems Prof. Dr. Gian-Luca Bona, Empa Wolfgang Hass, Siemens Schweiz AG Dr. Patrick Hofer-Noser, Meyer Burger Technology AG Andreas Reuter, Kommission für Technologie und Innovation (KTI) Dr. Patrick Wäger, Empa Volker Zepf, Universität Augsburg Dr. Rainer Züst, Züst Engineering
Moderation	Josef Keller, Innovation Consultant, Swissmem Peter Stössel, Bildung und Innovation, Swissmem
Auskunft	Doris Graf, Tel. 044 384 48 08 / d.graf@swissmem.ch
Kosten	Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Anmeldefrist	Um Anmeldung wird gebeten bis 28.10.2011 unter: www.swissmem.ch/veranstaltungen/swissmem
Teilnahmebedingungen	Die Zahl der Teilnehmer ist beschränkt; die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.