

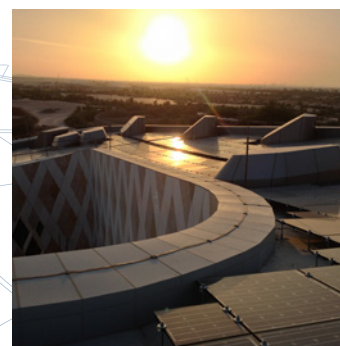
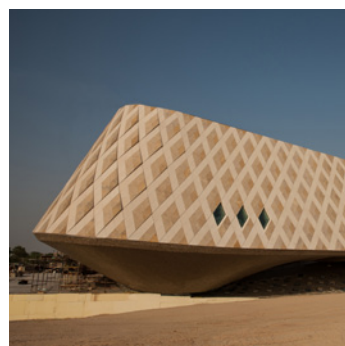
Energie- und Gebäudelösungen aus Österreich – Chancen im arabischen Raum



Themenworkshop

www.nachhaltigwirtschaften.at

Fallbeispiel
Sheikh Zayed Desert
Learning Center (VAE)

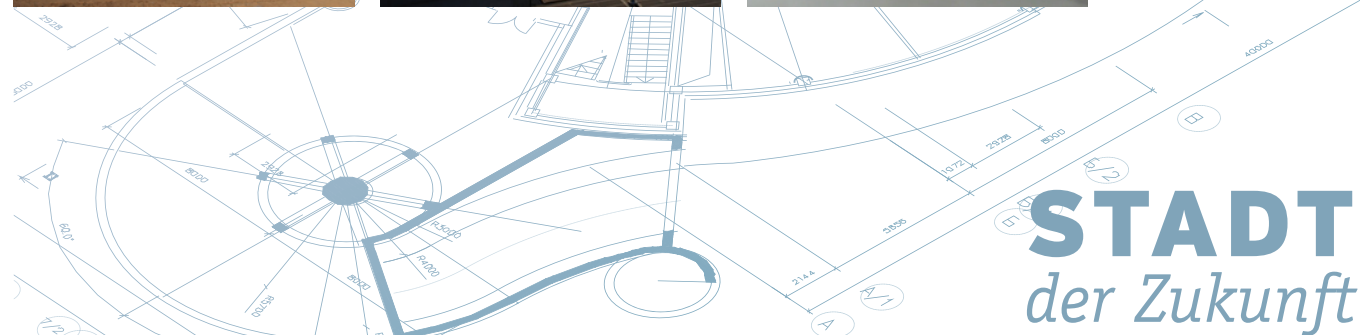


Datum:

Donnerstag, 12. Juni 2014
12:30 bis 17:00 Uhr

Ort:

Festsaal Bundesamtsgebäude
Radetzkystraße 2
1030 Wien



STADT
der Zukunft

© Züblin International / Chalabi Architekten / Michael Paula

Innovative Energie- und Gebäudelösungen aus Österreich – Chancen im arabischen Raum

Die Veranstaltung ist Teil der **Workshop-Reihe Haus der Zukunft in der Praxis** und soll die Umsetzung von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen im Bereich der Energie- und Gebäudetechnologien in die Praxis thematisieren.

Innovative Lösungen aus Österreich stellen auch einen wesentlichen Teil des Technologie- und Know-how-Exports dar. Trotz noch immer großer Vorräte an fossilen Energieträgern im arabischen Raum gibt es ein steigendes Interesse an Energieeffizienz und an Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energieträger. Österreichische Technologien und Innovationen haben in Folge ihrer Vorreiterrolle sehr gute Chancen auf diesem Markt. Gleichzeitig gibt es ein zunehmendes Interesse mit österreichischen Forschungseinrichtungen und ExpertInnen zusammenzuarbeiten.

In diesem gemeinsam mit aws und AWO veranstalteten Themenworkshop werden aktuelle Entwicklung und erste österreichische Erfolge beispielhaft an Hand des „Sheikh Zayed Desert Learning Center“ in Al Ain in den Vereinigten Arabischen Emiraten präsentiert. Erfahrungen bei Umsetzung von innovativen Projekten im arabischen Raum und Rahmenbedingungen können praxisnah diskutiert werden. Darüber hinaus werden Informationen über Unterstützungsmöglichkeiten bei der Vorbereitung und Umsetzung von Projekten vorgestellt.



© Antje Hanebeck



© Antje Hanebeck



© Züblin International

Programm 12. Juni 2014 > Festsaal Bundesamtsgebäude, Wien

12:30 Registrierung

13:00 Begrüßung und Einführung

DI Michael Paula, bmvit, Abteilung Energie- und Umwelttechnologien
Dr. Barbara Steiner, bmvit, Stabsstelle Technologietransfer und Sicherheitsforschung

Moderation: DI Claudia Dankl, Management des Forschungsprogramms Haus der Zukunft Plus, ÖGUT

13:15 Ergebnisse einer ersten Sondierungsreise Oman und VAE

DI Friedrich Kapusta, Energieinstitut der Wirtschaft

13:30 Das „Sheikh Zayed Desert Learning Center in Al Ain“ – Show Case österreichischer Innovationen

Arch. DI Talik Chalabi, MDesS, Chalabi Architekten & Partner

DI (FH) Klaus Kogler, MSc, iC CES

DI Tim Selke, AIT

Dr. Christian Holter, S.O.L.I.D.

DI Dieter Moor, ertex solar

Robert Müller, Bartenbach GmbH

15:00 Diskussion

15:15 KAFFEPAUSE

Moderation: DI Friedrich Kapusta, Energieinstitut der Wirtschaft

15:30 Unterstützungsmöglichkeiten österreichischer Innovationen im arabischen Raum

Dr. Wolfgang Penzias, Wirtschaftsdelegierter in Abu Dhabi, AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA, Rahmenbedingungen in den Golfstaaten

Dr. Wilhelm Hantsch-Linhart, aws, Programm „Technologieinternationalisierung für österreichische KMU“

Natalie Plewa, MA, bmvit, Technologietransferaktivitäten des bmvit

DI (FH) Mag. Rafael Rasinger Amilivia, AUSSENWIRTSCHAFT Internationale Technologiekoooperation, IO-Technologieprogramm

Dr. Christian Holter, S.O.L.I.D.

16:30 Abschlussdiskussion

17:00 BUFFET



© Michael Paula

Innovative Energie- und Gebäudelösungen aus Österreich – Chancen im arabischen Raum

Ort

Festsaal Bundesamtsgebäude
Radetzkystraße 2
1030 Wien

Zeit

Donnerstag
12. Juni 2014
ab 12:30 Uhr

Verantwortung:

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien
Leitung: DI Michael Paula
A-1030 Wien, Radetzkystraße 2

www.nachhaltigwirtschaften.at

ANMELDUNG:

Online Anmeldung auf www.HAUSderZukunft.at

ANFAHRTSPLAN:

Öffentliche Verkehrsmittel: U4, U1 Schwedenplatz,
Straßenbahnlinien 1, 2 und 0

INFORMATION:

ÖGUT – Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik
DI Claudia Dankl
Tel.: +43/(0)1/315 63 93-24
Fax: +43/(0)1/315 63 93-22
E-Mail: office@HAUSderZukunft.at
www.HAUSderZukunft.at

KOOPERATIONSPARTNER:

