

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

Abschlusspräsentation des
ExpertInnennetzwerkes

www.nachhaltigwirtschaften.at



Datum:

Dienstag, 24. Mai 2016

12:30–17:00 Uhr

Ort:

Wirtschaftskammer Österreich (WKO)

Saal 7

Wiedner Hauptstraße 63

1045 Wien

Fotos: M. Paula

STADT
der Zukunft

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

In Ländern wie dem Oman und den Vereinigten Arabischen Emiraten wurden in den letzten Jahren Ziele und Maßnahmen zur Erhöhung der Energieeffizienz und für den Einsatz erneuerbarer Energieträger im Energie- und Gebäudebereich formuliert und Pilotprojekte realisiert. Dies ergibt interessante Anknüpfungspunkte und Kooperationsmöglichkeiten in den in Österreich gut aufgestellten Innovationsbereichen Gebäude und Smart Cities Lösungen. Gefragt sind umfassende Lösungen, die mit verschiedenen, innovativen und in ein Gesamtsystem integrierten Technologien arbeiten.



Foto: M. Paula



Foto: M. Paula



Foto: F. Kapusta

Deshalb wurde in einem Netzwerk von österreichischen Firmen und ExpertInnen der Bedarf für den arabischen Raum erarbeitet und Gesamtkonzepte dargestellt. Im Rahmen eines Austria Showcase wurden in den Vereinigten Arabischen Emiraten und im Oman in Konferenzen und Workshops diese österreichischen Leistungen präsentiert und ein intensiver Erfahrungsaustausch mit lokalen Behörden, Unternehmen, Universitäten und ExpertInnen durchgeführt.

In diesem Stadt der Zukunft-Themenworkshop werden die Ergebnisse und Erfahrungen aus diesem Prozess dargestellt und diskutiert und Unterstützungsmöglichkeiten für zukünftige Kooperationen und Projekte dargestellt.



Foto: ÖGUT



Foto: M. Paula



Foto: ÖGUT



Programm 24. Mai 2016 > WKO, Wien Innovative Energie- und Gebäudelösungen aus Österreich – Chancen im arabischen Raum



12:30 Registrierung

13:00 Begrüßung und Einleitung

DI Michael Paula, BMVIT

DI Friedrich Kapusta, CEE Business Development & Consulting GmbH

13:15 Round Table 1:

Erfahrungsberichte, Chancen für innovative österreichische Lösungen

Diskussionsleitung: Dr. Herbert Greisberger, eNu

DI Stephan Bauer, Rohöl-Aufsuchungs-Aktiengesellschaft
Harald Blazek, S.O.L.I.D. Gesellschaft für Solarinstallation und Design mbH
Arch. Talik Chalabi, Chalabi Architekten & Partner
Franz Dietachmair, Fronius International GmbH (angefragt)
DI Klaus Kogler, ic-clean energy solutions GmbH (angefragt)
Dawid Michulec, Schöberl & Pöll GmbH
DI Astrid Schneider, Austrian Institute of Technology GmbH
Dr. Hans Schnitzer, Stadtlabor Graz
Berndt Wesiak, Sun Flower GmbH (angefragt)

15:00 Diskussion

15:15 KAFFEE

15:30 Round Table 2:

Unterstützung österreichischer Innovationen, praktische Erfahrungen

Diskussionsleitung: Dr. Herbert Greisberger, eNu

Dr. Ernst Kopp, AWO-Programm „go international“
Dr. Kurt Wolf, BMVIT Stabsstelle für Technologietransfer und Sicherheitsforschung
Dr. Wilhelm Hantsch-Linhart, aws-Programm „tec4market“
Mag. Elvira Lutter, Klima- und Energiefonds „Energieforschungsprogramm“
DI Stephan Bauer, Rohöl-Aufsuchungs-Aktiengesellschaft
Dawid Michulec, Schöberl & Pöll GmbH

16:30 Diskussion

17:00 BUFFETT

Moderation: Claudia Dankl, ÖGUT – Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik, Arbeitsgruppe „Stadt der Zukunft“

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

Ort

Wirtschaftskammer Österreich (WKO)
Wiedner Hauptstraße 63, Saal 7
1045 Wien

Zeit

Dienstag
24. Mai 2016
12:30 – 17:00 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

INFORMATION:

ÖGUT – Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik
DIⁱⁿ 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

ANMELDUNG:

Online Anmeldung auf www.HAUSderZukunft.at

ANFAHRTSPLAN:

Straßenbahn Linie 1, Linie 62,
Badner Bahn bis Johann-Strauß-Gasse
Autobuslinie 13A bis Johann-Strauß-Gasse
Lambrechtgasse
U-Bahn Linie 1 bis Taubstummengasse



KOOPERATIONSPARTNER:

