

Fax: +36 1 345 7651, E-mail: szabo@ahkungarn.hu

- Igen**, részt veszek a **2017. június 20-i konferencián**
Ja, ich nehme an der Veranstaltung am 20. Juni 2017 teil
- Igen**, szeretnék **egyéni tárgyalást folytatni** a következő vállalatokkal **2017. június 21-én vagy 22-én**
Ja, ich möchte mit folgenden deutschen Unternehmen am 21. oder 22. Juni 2017 Einzelgespräche führen
- Almaden Europe GmbH
 IBC SOLAR AG
 IPS-solar GmbH
 Heckert Solar GmbH
 KOSTAL Solar Electric GmbH
 OC3 AG
 Renewable Energies Consulting
 Themis Solar GmbH

Tárgyalás preferált napja | Präferierter Tag für Einzelgespräche

2017. június 21., szerda | 21. Juni 2017, Mittwoch
 2017. június 22., csütörtök | 22. Juni 2017, Donnerstag

Vállalat | Firma:

Résztvevő neve | Teilnehmer:

Cím | Adresse:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Internet:

Cégünk tevékenységi köre | Tätigkeit:

Kapcsolatfelvétel célja | Ziel der Kontaktaufnahme:

Tárgyalási nyelv | Verhandlungssprache:

- magyar | Ungarisch német | Deutsch angol | Englisch

Jelentkezési határidő | Anmeldung bis:

Egyéni tárgyalások:

2017. június 05. | 05. Juni 2017

Konferencia:

2017. június 16. | 16. Juni 2017

Jelentkezés online | Online-Anmeldung: www.duihk.hu

Az online jelentkezést preferáljuk!

Online-Anmeldung wird präferiert!

Fax: +36 1 345 7651, E-mail: szabo@ahkungarn.hu

A rendezvény helyszíne | Veranstaltungsort

Hotel Courtyard by Marriott Budapest City Center
1088 Budapest, József krt. 5

A rendezvényen való részvétel ingyenes.

Die Teilnahme ist kostenlos.

A rendezvényen szinkrontolmácsolást biztosítunk.
Simultanübersetzung während der Veranstaltung.

Jelentkezéseket korlátozott számban, a beérkezés sorrendjében tudunk elfogadni. A részvétel feltétele a visszaigazolt jelentkezés! | Anmeldungen werden begrenzt und in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Nur bestätigte Anmeldungen können berücksichtigt werden!

Kapcsolattartó | Ansprechpartner

Szabó Erika

Tel.: +36 1 345 7618

Fax: +36 1 345 7651

szabo@ahkungarn.hu

Német-Magyar Ipari és Kereskedelmi Kamara
Deutsch-Ungarische Industrie- und Handelskammer
1024 Budapest, Lövház u. 30.

www.duihk.hu



Deutsch-Ungarische
Industrie- und Handelskammer
Német-Magyar
Ipari és Kereskedelmi Kamara



MEGHÍVÓ | EINLADUNG

A napenergia hasznosítása
Németországban és Magyarországon

Die Nutzung der Solarenergie
in Deutschland und Ungarn

2017. június 20. | 20. Juni 2017



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Program 2017. június 20.

- 9:00 Regisztráció**
- 9:30 Köszöntő**
Balogh Ilona, *ügyvezető igazgató helyettes, DUIHK*
- 9:40 Megújuló energiaforrások Németországban – köszöntő és bevezetés**
Camila Vargas, *energiewaechter GmbH, a Német Szövetségi Gazdasági és Energiaügyi Minisztérium (BMWi) „Exportinitiative Energie” programjának megbízott tanácsadója*
- 10:00 A fotovoltaikus és a termikus napenergia hasznosítás alapjai és bevált gyakorlat Németországban**
Prof. Dr.-Ing. Stefan Krauter, *tanszékvezető, Paderborni Egyetem*
- 10:30 Új üzleti modellek térhódítása? A fotovoltaikus és a termikus napenergia piac fejlődése és kilátásai Németországban**
Jan Knaack, *senior projektmenedzser, BSW Bundesverband Solarwirtschaft e.V.*
- 11:00 Kérdések és válaszok**
- 11:15 Kávészünet**
- 11:45 Napenergiahasznosítási megoldások Németországból**
- Napelem tetők, terasztetők, üveg-üveg napelem modulok, *Almaden Europe GmbH*
 - Napelem modulok, inverterek, tartószerkezetek, akkumulátorok, *Heckert Solar GmbH*
 - Napelemes rendszerek kivitelezése, rendszerelemek nagykereskedelme, *IBC SOLAR AG*
 - PV-rendszerek, energiatetők, tartószerkezetek, *IPS-solar GmbH*
 - PIKO-inverterek, PIKO-áramtárolórendszer, *KOSTAL Solar Electric GmbH*
 - Üveg-fólia modulok műanyag szigetelésű nagy lapostetőkre, *OC3 AG*
 - Áramtárolási megoldások, *Renewable Energies Consulting*
 - Szabadföldi rendszerek, tartószerkezetek, *Themis Solar GmbH*
- Kérdések és válaszok**
- 13:45 Ebédészünet**
- 14:45 Napelem piaci helyzetkép Magyarországon**
Hollauer Tibor, *Magyar Napelem Napkollektor Szövetség*
- 15:15 Nyírbátor város tapasztalatai a napenergiahasznosítás terén**
Máté Antal, *polgármester, Nyírbátor Város Önkormányzata*
- 15:45 A megújuló villamosenergia-termelés támogatási rendszere**
Tóth Tamás, *főosztályvezető, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal*
- 16:15 Kérdések és válaszok**
- 16:30 Kapcsolatépítési lehetőség kötetlen hangulatban a német cégek információs standjainál**

Konferencia és kooperációs megbeszélések Konferenzveranstaltung und Kooperationsgespräche

A rendezvénysorozat a Német Szövetségi Gazdasági és Energiaügyi Minisztérium (BMWi) megbízásából, az „Exportinitiative Energie” program keretén belül kerül megrendezésre. | Die Veranstaltung wird im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) und im Rahmen der „Exportinitiative Energie” durchgeführt.

Energy Solutions – Made in Germany

www.german-energy-solutions.de

A program változtatási jogát fenntartjuk
Programmänderungen vorbehalten

Programm 20. Juni 2017

- 9:00 Registrierung**
- 9:30 Begrüßung**
Ilona Balogh, *stellvertretende Geschäftsführerin, DUIHK*
- 9:40 Erneuerbare Energien in Deutschland – Willkommen und Einführung**
Camila Vargas, *Consultant, energiewaechter GmbH im Auftrag der Exportinitiative Energie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi)*
- 10:00 Grundlagen von photovoltaischer und thermischer Solarenergienutzung und Best-Practice in Deutschland**
Prof. Dr.-Ing. Stefan Krauter, *Fachgebietsleiter, Universität Paderborn*
- 10:30 Neue Geschäftsmodelle auf dem Vormarsch? Marktentwicklung und Ausblick für PV und Solarthermie in Deutschland**
Jan Knaack, *Senior Project Manager, BSW Bundesverband Solarwirtschaft e.V.*
- 11:00 Fragen und Antworten**
- 11:15 Kaffeepause**
- 11:45 Lösungen aus Deutschland im Bereich der Solarenergie**
- Glas-Glas PV-Module, PV-Carports, -Terrassen, *Almaden Europe GmbH*
 - Solarmodule, Wechselrichter, Gestelltechnik, Batteriesysteme, *Heckert Solar GmbH*
 - Bau von PV-Anlagen, Großhandel von Systemkomponenten, *IBC SOLAR AG*
 - PV-Anlagen, Energiedächer, Montagesysteme, *IPS-solar GmbH*
 - PIKO-Wechselrichter, PIKO-Speichersystem, *KOSTAL Solar Electric GmbH*
 - Glas-Folienmodul für große Flachdächer mit Kunststoffdachbahnen, *OC3 AG*
 - Chemische Speicherlösungen, *Renewable Energies Consulting*
 - Freiflächenanlagen, Unterkonstruktionen, *Themis Solar GmbH*
- Fragen und Antworten**
- 13:45 Mittagspause**
- 14:45 Aktuelle Lage des Photovoltaikmarktes in Ungarn**
Tibor Hollauer, *MNNSZ Ungarischer Verband für Solarzellen und Solarkollektoren*
- 15:15 Erfahrungen der Stadt Nyírbátor in der Nutzung von Solarenergie**
Antal Máté, *Bürgermeister, Selbstverwaltung der Stadt Nyírbátor*
- 15:45 Finanzielle Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien**
Tamás Tóth, *Hauptabteilungsleiter, Ungarische Regulierungsbehörde für Energie- und Versorgungswirtschaft (MEKH)*
- 16:15 Fragen und Antworten**
- 16:30 Get-together mit Infoständen der deutschen Unternehmen**
Möglichkeit zur Kontaktaufnahme in lockerer Atmosphäre