

Příhláška Anmeldung

Vyplněné přihlášky zašlete prosím faxem / e-mailem nejpozději do 13. 4. 2010

Ausgefüllte Anmeldungen senden Sie bitte per Fax / E-Mail spätestens bis zum 13. 4. 2010

Fax: 224 222 200 / E-mail: dokoupilova@dtihk.cz

Mám zájem o účast na semináři dne 27. 4. 2010
Ich möchte an dem Seminar am 27. 4. 2010 teilnehmen

Mám zájem o rozhovor s následujícími německými firmami ve dnech 28. - 30. 4. 2010

Ich möchte mit folgenden deutschen Unternehmen am 28. - 30. 4. 2010 Gespräche führen

- Dr. Valentin Energie Software GmbH
(www.valentin.de)
- Erneuerbare Energien Großhandel GmbH
(www.eegh.de)
- Gehrlicher Solar AG
(www.gehrlicher.com)
- IBC SOLAR AG
(www.ibc-solar.de / www.ibc-solar.cz)
- MEWA Metallwaren- und Elektromaschinenbau GmbH
(www.mewa-oelsnitz.de / www.sti-solar.de)
- Renusol GmbH
(www.renusol.com)
- RSF SOLAR GmbH
(www.rsf-solar.com)
- Solar-Tec GmbH
(www.solartec-gmbh.de)

Firma/Unternehmen

Účastník/Teilnehmer

Adresa/Anschrift

Telefon

E-Mail

Internet

ČNOPK DTIHK

Česko-německá obchodní a průmyslová komora (ČNOPK) byla založena v roce 1993 v Praze.

Její úlohou je především podporovat a rozvíjet česko-německé hospodářské vztahy.

Die Deutsch-Tschechische Industrie- und Handelskammer (DTIHK) wurde 1993 in Prag gegründet.

Ihre Aufgabe ist der Ausbau der deutsch-tschechischen Wirtschaftsbeziehungen.

ORGANIZAČNÍ POKYNY ORGANISATORISCHE HINWEISE

Místo konání semináře Veranstaltungsort
andel's hotel Prague, Stroupežnického 21, Praha 5
(metro trasa B – stanice Anděl,
tramvaj – zastávka Anděl)
(Metrolinie B – Haltestelle Anděl,
Straßenbahn – Haltestelle Anděl)

Seminář bude simultánně tlumočen
(čeština, němčina). Účast je zdarma.

Die Veranstaltung wird simultan gedolmetscht (tschechisch, deutsch). Die Teilnahme ist kostenfrei.

Parkování není organizátorem zajištěno. Lze využít např. veřejných parkovacích míst v blízkém nákupním centru.
Parkmöglichkeiten werden vom Organisator nicht gestellt. Sie können die öffentlichen Parkplätze im nahe gelegenen Einkaufszentrum nutzen.

Kontakt

Radka Dokoupilová
Česko-německá obchodní a průmyslová komora
110 00 Praha 1, Václavské nám. 40
Tel.: +420 221 490 337
Fax: +420 224 222 200
E-mail: dokoupilova@dtihk.cz
Internet: www.dtihk.cz



Energie

**SOLÁRNÍ TEPLA A FOTOVOLTAIKA
V BUDOVÁCH**
SOLARWÄRME UND PHOTOVOLTAIK
IM GEBÄUDESEKTOR

Pozvánka na česko-německý seminář
Einladung zum deutsch-tschechischen Seminar

27. dubna 2010 / 27. April 2010
andel's hotel prague

www.german-renewable-energy.com

PROGRAM SEMINÁŘE

- 08.15 - 09.00 **Registrace**
- 09.00 - 09.05 **Zahájení semináře**
Bernard Bauer, Česko-německá obchodní a průmyslová komora
- 09.05 - 09.25 **Obnovitelné zdroje energie v Německu – přehled**
Ulf Lohse, eclareon GmbH Management Consultants
- 09.25 - 09.45 **Solární teplo v ČR**
Ing. Tomáš Matuška, Ph.D., Československá společnost pro sluneční energii (ČSSE)
- 09.45 - 10.10 **Podpora solárních instalací: Zelená úsporám a OP Životní prostředí**
Ing. Arch. Petr Štěpánek Ph.D., Státní fond životního prostředí České republiky
- 10.10 - 10.30 **Přestávka na kávu**
- 10.30 - 11.00 **Solární teplo v Německu – politika, trh a průmysl**
Olivier Drücke, European Solar Thermal Industry Federation (ESTIF)
- 11.00 - 12.00 **Prezentace německých firem:**
MEWA Metallwaren- und Elektromaschinenbau GmbH,
Reinhard Fiedler
RSF SOLAR GmbH, Klaus Henschke
Dr. Valentin Energie Software GmbH,
Thomas Welzenbacher
Erneuerbare Energien Großhandel GmbH,
Jan Morávek
- 12.00 - 13.00 **Přestávka na oběd**
- 13.00 - 13.30 **Německý fotovoltaický trh – stav a perspektivy**
Jan Knaack, Bundesverband Solarwirtschaft
- 13.30 - 14.30 **Prezentace německých firem:**
IBC Solar AG, Dipl.Ing. Andreas Henemann
Gehrlicher Solar AG, Martin Nemecek
Renusol GmbH, Dr. Geerling Loois
Solar-Tec GmbH, Michael Götte
- 14.30 - 14.45 **Přestávka na kávu**
- 14.45 - 15.15 **Současnost a perspektivy fotovoltaiky v ČR**
Ing. Bronislav Bechnik, Ph.D., Czech RE Agency
- 15.15 - 15.35 **Fotovoltaické elektrárny v budovách v ČR**
Ing. Karel Srdečný, EkoWATT
- 15.35 - 15.45 **Závěrečná diskuze, konec semináře**

Podporováno Spolkovou republikou Německo
Poskytovatel podpory: Spolkové ministerstvo pro hospodářství a technologie na základě usnesení Německého spolkového sněmu

Gefördert durch die Bundesrepublik Deutschland
Zuwendungsgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.

SEMINARPROGRAMM

- 08.15 - 09.00 **Registrierung**
- 09.00 - 09.05 **Begrüßung, Eröffnung des Seminars**
Bernard Bauer, Deutsch-Tschechische Industrie- und Handelskammer
- 09.05 - 09.25 **Erneuerbare Energien in Deutschland auf einen Blick**
Ulf Lohse, eclareon GmbH Management Consultants
- 09.25 - 09.45 **Solarthermie in der Tschechischen Republik**
Ing. Tomáš Matuška, Ph.D., Tschechoslowakische Gesellschaft für Solarenergie (CSSE)
- 09.45 - 10.10 **Förderung von Solarinstallationen: Grünes Licht für Einsparungen und OP Umwelt**
Ing. Arch. Petr Štěpánek Ph.D., Staatlicher Umweltfonds der Tschechischen Republik
- 10.10 - 10.30 **Kaffeepause**
- 10.30 - 11.00 **Solarthermie in Deutschland – Politik, Markt und Industrie**
Olivier Drücke, European Solar Thermal Industry Federation (ESTIF)
- 11.00 - 12.00 **Präsentation der deutschen Unternehmen:**
MEWA Metallwaren- und Elektromaschinenbau GmbH,
Reinhard Fiedler
RSF SOLAR GmbH, Klaus Henschke
Dr. Valentin Energie Software GmbH,
Thomas Welzenbacher
Erneuerbare Energien Großhandel GmbH,
Jan Morávek
- 12.00 - 13.00 **Mittagspause**
- 13.00 - 13.30 **Der deutsche Photovoltaikmarkt – Status und Perspektiven**
Jan Knaack, Bundesverband Solarwirtschaft
- 13.30 - 14.30 **Präsentation der deutschen Unternehmen:**
IBC Solar AG, Dipl.Ing. Andreas Henemann
Gehrlicher Solar AG, Martin Nemecek
Renusol GmbH, Dr. Geerling Loois
Solar-Tec GmbH, Michael Götte
- 14.30 - 14.45 **Kaffeepause**
- 14.45 - 15.15 **Photovoltaik in der Tschechischen Republik – aktuelle Situation und Perspektiven**
Ing. Bronislav Bechnik, Ph.D., Czech RE Agency
- 15.15 - 15.35 **Photovoltaikanlagen in Gebäuden in der Tschechischen Republik**
Ing. Karel Srdečný, EkoWATT
- 15.35 - 15.45 **Abschlussdiskussion, Ende des Seminars**



Energieeffizienz
Energetická efektivita