



TAG DER
SONNE

Termin

Donnerstag, 5. Mai 2011, 09.00 - ca. 13.00 Uhr

Veranstaltungsort

Hotel Park Inn, Hessenplatz 16 - 18, 4020 Linz

Zielgruppe

Energieverantwortliche in Betrieben, Solartechnologie-Anbieter, Planer/innen, Installationsbetriebe, Energieberater/innen, etc.

Kostenbeitrag

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Anmeldung

Bis spätestens 28. April 2011, bitte melden Sie sich online unter www.energiesparverband.at, per E-Mail (office@esv.or.at) oder Fax (0732-7720-14383) an.

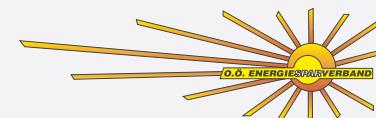
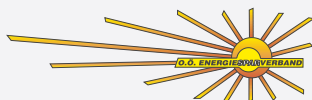
Veranstalter & nähere Informationen

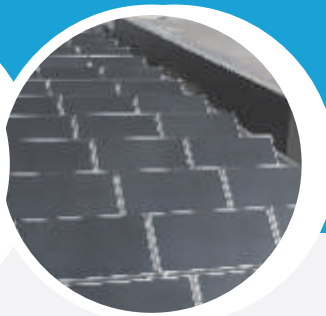
O.Ö. Energiesparverband
Landstraße 45, 4020 Linz
Tel. 0732-7720-14386
Fax 0732-7720-14383
office@esv.or.at
www.energiesparverband.at
ZVR 171568947

Tagung

Solare Prozesswärme - Möglichkeiten der Solarnutzung für Betriebe

5. Mai 2011, 9.00 - ca. 13.00 Uhr





Während thermische Solaranlagen im Wohnbau weit verbreitet sind, befindet sich der Markt für solarthermische Anwendungen für betriebliche Prozesse noch in der Entwicklungsphase. Das Potenzial ist jedoch enorm: Etwa 30% des gesamten industriellen Wärmebedarfs liegt auf einem Temperaturniveau von unter 100°C und könnte grundsätzlich mit handelsüblichen thermischen Solar Kollektoren gedeckt werden.

Die Veranstaltung zeigt die Möglichkeiten des Einsatzes solarer Prozesswärme auf, informiert über technische und ökonomische Voraussetzungen sowie Fördermöglichkeiten. Beispiele realisierter Anlagen ergänzen das Programm.

Die Tagung findet im Rahmen des "Tages der Sonne 2011" statt und ist Teil des Intelligent Energy Europe Projektes "So-Pro" (www.solar-process-heat.eu).

PROGRAMM

09.00 Begrüßung

Solarthermie für Betriebe in Oberösterreich

Dr. Gerhard Dell,

Landesenergiebeauftragter, GF O.Ö. Energiesparverband

09.30 Solare Prozesswärme - Aktivitäten des Ökoenergie-Clusters

Mag. Christiane Egger, *stv. GF O.Ö. Energiesparverband*

09.50 Solare Prozesswärme - ein Technologieüberblick

Dr. Harald Drück, *ITW/Universität Stuttgart*

10.15 Planung größerer solarthermischer Anlagen für Betriebe

DI Harald Dehner, *ASiC*

10.35 Kaffeepause

11.10 Solare Prozesswärme-Anlagen - Beispiele aus Deutschland

DI (FH) Stefan Heß, *Fraunhofer ISE, Deutschland*

11.30 Projektberichte: Solare Prozesswärme-Anlagen

Georg Leinmüller, *Gasokol*

Dr. Georg Hubmer, *Cona*

DI Florian Leitl, *Nau, Deutschland/Österreich*

12.30 Imbiss

13.00 Ende der Veranstaltung