

TERMINE:

12. Okt. 2004

Impulsprogramm Nachhaltig Wirtschaften

Tech Gate, Wien

www.nachhaltigwirtschaften.at

13. Okt. 2004

Top News aus der Biomasseszene

Bruck an der Leitha

www.clubnoe.at

15. Okt. 2004

„Salatöl“ der Treibstoff mit Zukunft – Perspektiven und Ausblicke der Pflanzenöltechnologie

forum Kloster, Gleisdorf

www.aee.at

19. Okt. 2004

Klimarettungsprojekt Stromsparen in Haushalten, Wels

www.ooe.gv.at/veranstaltung

21. Okt. 2004

Europäische u. österreichische Ökostromförderung Quo Vadis

Technisches Museum Wien

www.eurosolar.at

17. – 20. Nov. 2004

European Conference on Renewable Energies and Cooperation Exchange

Wien

www.arsenal.ac.at

1. Dezember 2004

Verleihung des europäischen Solarpreises 2004

Berlin

www.eurosolar.org

Projektvorstellung: PCM - Phasenwechselmaterial

In einer zwei Jahre andauernden detaillierten Vermessung wird das Verhalten von mikroverkapselten Phasenwechselmaterial (PCM), welches in flüssiger Form dem Estrich bzw. dem Innenputz beigemischt wird, untersucht. Das Gesamtprojekt ist in zwei Teilprojekte unterteilt. In einem Teilprojekt wird die Auswirkung des PCM auf das Raumklima und auf die Heizungsanlage in einem Bürogebäude, welches in Passivbauweise errichtet wurde untersucht. Durch die speziellen Eigenschaften des beigemischten PCM – Materials in Putz und Estrich erhofft man sich einerseits die Vermeidung von Überhitzungsproblemen im Sommer und andererseits ein zeitlich reduzierter Betrieb der Niedertemperaturheizungsanlage im Winter. Als Wärmequelle steht am Flachdach eine 20 m² Flachkollektoranlage, sowie ein Fernwärmeanschluss, gespeist von einem in der Nähe gelegenen Biomassekraftwerk zur Verfügung. Im zweiten Teilprojekt wird das Verhalten des PCM – Materials im Estrich in Verbindung mit einer Fußbodenheizung eines sanierten Althauses messtechnisch untersucht. Dieses Gebäude wird mit einer thermischen Solaranlage und einer Pelletsheizung ausgestattet.

JETZT ANMELDEN: Thermische Solaranlagen im Mehrfamilienwohnbau

Kursort: Wifi Linz

Termin: 21. Jänner 2005

Nähere Infos und Anmeldung:

www.ooe.wifi.at

Kurs Nr. 5939



JETZT ANMELDEN: Ausbildung zum zertifizierten Solarwärme – Installateur und - Planer

Kursort: Wifi Wels

Beginn: Februar 2005:

Nähere Infos und Anmeldung:

www.ooe.wifi.at

Kurs Nr. 7346

Tel. 07242/620-5900

Projektmanager gesucht

Das ASiC sucht zur Unterstützung seines jungen Teams einen Techniker mit Ausrichtung Elektrotechnik bzw. Mess- und Regeltechnik. Sie haben eine Ausbildung an einer HTL/FH/TU, zeigen großes Interesse für Erneuerbare Energien, haben Freude am Projektmanagement und am Umgang mit Menschen, sind organisatorisch begabt und beherrschen die englische Sprache?

Assistentin gesucht

Sie haben einen Maturaabschluss, einige Jahre Erfahrung im Sekretariat, kennen die Erneuerbare Energie Branche, haben technisches Verständnis und Marketingerfahrung, sind organisatorisch begabt, sind selbstständiges Arbeiten gewöhnt und beherrschen die englische Sprache?

BEWERBUNGSUNTERLAGEN senden Sie bitte an office@asic.at od. an die Kontaktadresse.

FIT Schulungen

Das ASiC bietet für Architekten, Planer, Wohnbauträger, Baumeister, Installateure und Solarfirmen **firmeninterne Schulungen** an. Dabei kann die jeweilige Firma eine Gruppe aus max. 20 Teilnehmern zusammenstellen und wird dann vom ASiC Team in das Thema Solartechnik eingeführt. Die Inhalte der Schulung können individuell gestaltet werden. Wir freuen uns über Ihre Anfrage!

Beratungen für Gewerbe & Industrie

Das ASiC führt im Rahmen der Energieberatung für Gewerbe und Industrie Beratungen für Solarthermie und Photovoltaik durch. Die Beratungen werden vor Ort durchgeführt und werden zu 75% vom Land OÖ / Energieressort und Wirtschaftsressort finanziert. Bei Interesse kontaktieren Sie bitte den OÖ. Energiesparverband: Tel. : 0732/7720-14381

KONTAKT:

ASiC – Austria Solar Innovation Center

Durisolstr. 7, 4600 Wels

www.asic.at ; office@asic.at

Tel: 07242 / 9396 5561