

Austria Solar Innovation Center

## Termine

**13. Februar 2006**

**Heizen mit Biomasse  
Alternative zu steigenden  
Energiekosten und Klimawandel**  
BAU Akademie Steyregg  
www.land-oberoesterreich.gv.at

**15. - 17. Februar 2006**

**9. Symposium Energieinnovation**  
www.IEE.TUGraz.at

**22. Februar 2006**

**Hocheffiziente Photovoltaik**  
GE Global Research Center Europe  
www.bayern-innovativ.de

**23. - 26. Februar 2006**

**Bauen & Energie Messe**  
Messe Wien  
www.bauen-energie.at

**1. - 3. März 2006**

**World Sustainable Energy Days**  
Stadthalle, Wels  
www.wsed.at



**8. - 10. März 2006**

**21. Symposium Photovoltaische  
Solarenergie**  
Kloster Banz, Bad Staffelstein  
www.otti.de

**3. - 4. April 2006**

**4. Symposium  
Solares Kühlen in der Praxis**  
Hochschule für Technik Stuttgart  
www.hft-stuttgart.de

**17. - 19. Mai 2006**

**16. Symposium Thermische  
Solarenergie**  
Kloster Banz, Bad Staffelstein  
www.otti.de

## Energiesparmesse 2006

Sie finden das ASiC auch heuer wieder auf der Energiesparmesse Wels in der Boschhalle auf dem Gemeinschaftsstand. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Am Fachbesuchertag finden in der Boschhalle auf der ORF-Bühne wieder eine Reihe interessanter Vorträge statt:

13.20 Uhr

**Aktiv gegen Legionellen**  
*Univ.-Prof. Dr.med. Günter Wewalka,  
Dr.med. Daniele Schmid MSc, Prof. DI  
Hans Roiger*

13.40 Uhr

**Vorstellung des Fachbuchs  
„Kontrollierte Wohnraumlüftung“**

14.00 Uhr

**„Wirtschaftskraft und  
technologische Trends der Öko-  
energie-technologien in Österreich  
und der EU“**

15.30 Uhr

**klima:aktiv solarwärme- Mehrwert  
für Planer und Installateure**

16.00 Uhr

**Podium „Wie heizt Österreich?“**

17.30 Uhr

**Verleihung des Austria Solar  
Gütesiegels**  
mit Landesrat Rudi Anschober,

## Neuigkeiten aus dem Solarlabor

Parallel zur Komplettierung des Outdoor-Prüfstandes wird eine Station zur Messung der meteorologischen Einflussgrößen und der elektrischen Kenngrößen von Photovoltaik-Modulen errichtet. Dadurch wird eine genauere Abschätzung des PV-Anlagen-ertrages ermöglicht.

## 1. Ausgabe, Februar 2006

### Jobausschreibung

#### Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in)

#### Aufgabengebiet

- Initiierung und Abwicklung von Forschungsprojekten
- Mitbetreuung des umfangreichen Messlabors
- Durchführung von Auftragsmessungen im Messlabor

#### Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Technik-Studium
- großes Interesse für Erneuerbare Energien (Solartechnologie)
- Freude am Projektmanagement und organisatorische Begabung
- Gute Englischkenntnisse

Bitte senden Sie ihre Bewerbungsunterlagen an die unten angeführte Kontaktadresse.

### Monitoring Passivhauskirche St. Franziskus



Das vom ASiC durchgeführte Anlagenmonitoring ermöglicht eine genaue Analyse der Gebäudeenergieflüsse und erlaubt die Anlagen-Optimierung mit dem Ziel, Energie rationell zu nutzen und die solaren Gewinne zu maximieren. Zusätzlich wurde von Studenten der FH-Wels ein Visualisierungssystem für die Photovoltaik Anlage entwickelt, welches in Zukunft die wichtigsten Daten der Anlage auch für den interessierten Besucher transparent und übersichtlich darstellt.

#### Kontakt:

#### ASiC

Austria Solar Innovation Center  
Durisolstraße 7, 4600 Wels  
www.asic.at, office@asic.at  
Tel: 07242 / 9396 5561