

Termine

5. Oktober 2006

Österreich startet in das 7. EU-Rahmenprogramm

Wirtschaftskammer OÖ, Linz
www.catt.at

09. – 10. Oktober 2006

Trainingsseminar "Große Solaranlagen"

Bildungszentrum St. Magdalena, Linz
www.energiesparverband.at

10. – 11. Oktober 2006

6. Industrieforum Pellets

Messe Stuttgart
www.pelletsforum.de

18. – 19. Oktober 2006

Verteilte Stromerzeugung und intelligente Netze

TECHbase Vienna
www.ENERGIESYSTEMEderZukunft.at

6. November 2006

Innovative Niedrigenergie-Gebäude

Wirtschaftskammer OÖ, Linz
www.oec.at

6. – 8. November 2006

13. Österreichischer Biomassetag

Tulln, Stadtsaal
www.biomasseverband.at

22. - 23. November 2006

EMV und Blitzschutz für Solaranlagen

Regensburg
www.otti.de

23 – 24. November

15. Symposium Bioenergie

Kloster Banz, Bad Staffelstein
www.otti.de

29. und 30. November 2006

Internationale Tagung Sichere Energieversorgung

Millenium Event Center, Wien
www.e2050.at

Mitarbeit bei IEA TASK SHC 36 und 38

Das ASiC nimmt gemeinsam mit BlueSky Wetteranalysen am Task 36 „Solar Resource Knowledge Management“ der Internationalen Energieagentur IEA teil. Das Ziel dieses Tasks ist es, möglichst genaue und geeignete Informationen über das solare Strahlungsfeld in Erdbodennähe zu liefern. Schwerpunkte sind dabei die Analyse historischer Datensätze, Lieferung präziser Echtzeitdaten bis hin zu Erstellung von Solarstrahlungsvorhersagen und Zukunftsszenarien, bezogen auf die mögliche Klimaveränderung. Das ASiC begleitet dieses Projekt messtechnisch und untersucht die Verwendung für die Vorhersage von Solarerträgen von solarthermischen Anlagen und PV-Systemen.

Im SHC-Task 38 „Solar Air Conditioning and Refrigeration“ werden solar betriebene Kühlsysteme analysiert und unter anderem ein Leitfaden für die Installation und den Betrieb erarbeitet.

8. Internationales Symposium für Sonnenenergienutzung

Vom 6. bis 8. September 2006 fand zum achten Mal das internationale Symposium "Gleisdorf Solar" im forumKloster statt.



Die Schwerpunkte des Symposiums lagen neben der bekannten Solarenergie-Nutzung für Warmwasser und Raumheizung in der Darstellung der aktuellen Entwicklungen im Bereich Solare Speichertechnologien, Solares Kühlen, Solare Prozesswärme sowie

solarthermische Großanlagen. Das ASiC war sowohl als Aussteller als auch als Konferenzteilnehmer vertreten.

Neuer ASiC Mitarbeiter

Seit Mitte August arbeitet DI Richard Mittasch als Projektmanager im ASiC-Team.



DI Mittasch, der nach der HTL für Elektrotechnik das Diplomstudium der Technischen Physik an der JKU Linz absolvierte, wird sich im ASiC vor allem um die Bereiche Photovoltaische Anlagen sowie Simulationswerkzeuge kümmern.

Neuigkeiten aus dem Solarlabor

- Im Spektrometrie-Labor wurde eine Software zur automatisierten Messdatenerfassung und Prüfberichtserstellung entwickelt, um zukünftig einen einheitlichen Prüfablauf garantieren zu können. Diese Erfahrung sollen ebenfalls bei der Durchführung von Kollektorvermessungen im Indoor- und Outdoor-Prüfstand genützt werden.

Kontakt:

ASiC

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