

TERMINE:

15. – 16. Juni 2004

Solar Klimatisierung

Ernst-Reuter-Haus, Berlin

www.hdt-essen.de

20. – 23. Juni 2004

EUROSUN 2004

Freiburg

www.dgs-solar.de

22. Juni 2004

Sonnenenergie für Tiroler

Tourismusbetriebe

Congress Innsbruck

www.energie-tirol.at

23. Juni 2004

Photovoltaik Anlagen

Recht – Finanzierung -

Steuern – Garantie

Novotel Freiburg

www.otti.de

24. – 26. Juni 2004

Intersolar 2004

Messe Freiburg

www.intersolar.de

26. Juli – 5. August 2004

Summer Academy für

Mittelmeer

Solararchitektur

SAMSA 2004

Rom

www.ises.org

8. – 11. Sept. 2004

Gleisdorf Solar 2004

Gleisdorf

www.aee.at

KONTAKT:

ASiC – Austria Solar

Innovation Center

Durisolstr. 7, 4600 Wels

www.asic.at

office@asic.at

Tel: 07242 / 9396 5561

Neuer ASiC Geschäftsführer



Wir freuen uns, ab 1. Juli 2004 unseren neuen Geschäftsführer, **Hrn. Dipl.-Ing. Dr. Walter Koch** im ASiC Team begrüßen zu dürfen.

▪Geb. am 27. Juni 1970

- TU Wien: Maschinenbau/Verfahreningenieurwesen
Schwerpunkt: Mech. Verfahrenstechnik
Doktorstudium an d. TU Wien – techn. Wissenschaften, Maschinenbau
- 02/2001 – 8/2002 Tecon Engineering GmbH
- Ab 09/2002 SoliSolar Energy GmbH

Bei Hr. Dipl.-Ing. Hilbert Focke möchten wir uns recht herzlich für seinen Einsatz als interimistischer Geschäftsführer bedanken. Er wird ab Juli wieder als Projektmanager im ASiC für Sie zur Verfügung stehen.

NEU in WELS: Ausbildung zum zertifizierten Solarwärme – Installateur und - Planer

Die Ausbildung vermittelt dem Installateur in Theorie und Praxis das nötige Wissen, um Kunden gut beraten zu können, eine Solaranlage zu planen, Erträge zu simulieren, Kleinanlagen für Einfamilienhäuser bis hin zu Großanlagen unter Einhaltung der Qualitätsanforderungen zu installieren und für diese die Inbetriebnahme und Wartung durchzuführen.

Kursort: Wifi Wels

Kurstermin: 72 Einheiten an folgenden Tagen –

04. – 05.02.2005

11. – 12.02.2005

18. – 19.02.2005

18. – 19.03.2005

jeweils am Freitag von 14.00 – 22.00 Uhr und

Samstag von 8.00 - 17 Uhr

08.04.2005 – Prüfung

Kosten: 1.500 € inkl. Unterlagen und Zertifikat

Nähere Infos und Anmeldung: www.oee.wifi.at

Kurs Nr. 7346

Tel. 07242/620-5900

Die Ausbildung ist ein Kooperationsprojekt mit der AEE Intec, Austria Solar und Arsenal Research, die diese Ausbildung auch in anderen Bundesländern anbieten.

Aufbau des ASiC Sonnen- simulators in der FH Wels

Im Rahmen des vom Land Oberösterreich und der Stadt Wels geförderten Solarlabors wurde in der ersten Juni Woche der Sonnensimulator in den Räumlichkeiten der FH Wels aufgebaut. Im Moment laufen die Komplettierungsarbeiten am

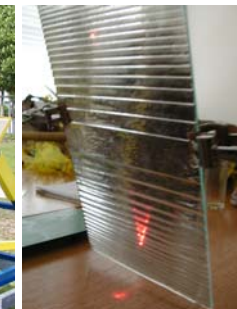


Lampenfeld, an der Anlagenhydraulik und an der Messtechnik. Nach entsprechenden Referenztests soll der Prüfstand noch im Sommer

für Indoor Entwicklungsmessungen, welche durch eine hohe Reproduzierbarkeit der Randbedingungen gekennzeichnet sind, zur Verfügung stehen.

Einsatz von Fresnelgläsern bei Sonnenkollektoren

Im Zuge eines fächerübergreifenden Projektes mit der FH Wels (Studiengang OET) sollen gemeinsam mit dem ASiC Fresnel Gläser vermessen werden. Fresnelgläser enthalten lineare Zonenlinsen die Lichtlenkung- und Bündelung erlauben. Für diesen Zweck wurde von den Studenten eigens ein Prüfstand konstruiert und errichtet, mit dem es möglich ist das Verhalten derartiger Gläser bei unterschiedlichen Sonnenständen zu beurteilen. Als weiteres Ziel soll ein Dachfensterkollektor entwickelt und beurteilt werden. Dieser Kollektor erlaubt die Sonnenenergienutzung bei gleichzeitigem Schutz des dahinterliegenden Wohnraumes vor Überhitzung und Versorgung mit blendfreiem diffussem Licht.



ASiC wird gefördert durch:



Land Oberösterreich



Stadt Wels



E-Werk Wels