

TERMINE:

4. Februar – 19. März 2005 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 Qualitätsforderungen zu installieren und für diese die Inbetriebnahme und Wartung durchzuführen.

Kursort: Wifi Wels

**Nähere Infos und
Anmeldung:** www.ooe.wifi.at
Kurs Nr. 7346
Tel. 07242/620-5900

9. Dezember 2004

Mehr Energieeffizienz im Büro:

Energie sparen Kosten senken
www.esv.or.at

15. Jänner 2005

Energie Star 05

Einreichschluss
www.energiestar.at

21. Jänner 2005

Ausbildung zum Zertifizierten Solarinstallateur

Wifi Graz
www.aee.at

2.–3. März 2005

Europäische Pelletskonferenz

www.oec.at

11.-15. April 2005

Hanover Messe

www.hannovermesse.de

Die „Sonnenkirche“ liefert bereits Energie

Der schonende Umgang mit den Ressourcen der Natur steht im Mittelpunkt des bereits vor der Fertigstellung befindlichen Pfarrzentrums Wels St. Franziskus. Das gesamte Bauvorhaben entsteht im Einklang mit der Natur und soll im Sinne des Pfarrpatrons Franz von Assisi zur Bewahrung der Schöpfung beitragen. Zur Beheizung werden keine fossilen Energieträger verbraucht, sondern rein die Energie der Sonne und regenerative Energie aus Biomasse genützt. Die Energie der Sonne wird im neuen Pfarrzentrum aktiv durch Photovoltaik und solarthermische Komponenten genutzt. Rund 200 m² an Photovoltaik-Elementen wurden in den vergangenen Tagen an der Kirchenfassade montiert. Es fließt bereits "echter" Strom aus den Leitungen, wie Techniker des E-Werk Wels bestätigen. Auch auf passive Sonnenenergienutzung durch spezielle Verglasungen und Vorkehrungen zur Minimierung der Verluste in der Nacht wird Wert gelegt. Die Zusatzheizung wird durch einen Pelletskessel, also durch Verbrennung des erneuerbaren Energieträgers Holz gewährleistet.



v.l.: Mag. Walter Peterleithner, Mag. Franz Schrittwieser, Bgm. Dr. Peter Koits, Dir. Mag. Erich Rondonell

Darüber hinaus ist eine kontrollierte Be- und Entlüftung mit Wärmerückgewinnung im Energiekonzept integriert. So wird über einen Zulufterdwärmetauscher die angesaugte Frischluft je nach Jahreszeit gekühlt oder vorgewärmt.

Auf diese Weise spielen verschiedene energietechnische Elemente zusammen, um den Energieaufwand im laufenden Betrieb möglichst gering zu halten.

Neue ASiC Mitarbeiterin

Seit 1. Dezember 2004 haben wir eine neue Mitarbeiterin.



Julia
Weißengruber,
aus Linz
Geb. 6.2.1982

7/2001 Matura an der HTBLA Lentia
9/2003 – 7/2005 Marketing- und
Managementausbildung im WIFI Linz

10/2001 – 8/2002 Marc o`Polo Linz
8/2002 – 11/2004 Schuller & Partner

Jobausschreibung

ProjektmanagerIn/TechnikerIn mit Ausrichtung Elektrotechnik bzw. Mess- und Regeltechnik

Sie haben eine technische Ausbildung an einer HTL, FH oder TU und zeigen großes Interesse für erneuerbare Energie?
Dann bewerben Sie sich bei uns.
Bewerbungen an: office@asic.at oder
ASiC, Durisolstr. 7, 4600 Wels

Weihnachtsgrüße



Das ASiC-
TEAM wünscht
Ihnen ein frohes
Weihnachtsfest,
Glück,
Gesundheit und
Erfolg im neuen
Jahr.

KONTAKT:

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

ASiC wird gefördert durch:



Land Oberösterreich



Stadt Wels



E-Werk Wels