

Neue Firmenstandorte und -gebäude



Offizielle Eröffnung ÖkoFEN Niederkappel

Am 3. Juni 2007 öffneten sich die Tore des neuen ÖkoFEN Werkes in Niederkappel. LH Dr. Josef Pühringer, Landesrat Rudi Anschober und Dr. Franz Fischler gratulierten Ing. Herbert und Frau Elfriede Ortner zur 6.300 m² großen Firmenzentrale. Über 7.000 Besucher/innen nutzten die Gelegenheit und erkundeten das neue Werk in Niederkappel.

OEC-Link: [ÖkoFEN Pelletsheizung](#)



Gasokol übersiedelt nach Saxen

Die Fa. Gasokol übersiedelt im Sommer die gesamte Produktion und den Vertrieb nach Saxen. Das neue Firmengebäude wurde von Arch. DI Dr. Elisabeth Farkashazy entworfen: eine Solarfassade wird dafür sorgen, dass auch in der kalten Jahreszeit möglichst viel Energie direkt von der Sonne kommt und im Sommer sorgt eine solare Kühlanlage für ein ideal temperiertes Raumklima.

OEC-Link: [Gasokol GmbH](#)



Planung Neubau Huemer Solar Gruppe

Die Huemer Solar-Gruppe mit der Marke Xolar plant einen Ausbau seiner Produktionskapazitäten. In den nächsten Jahren werden in Eberstalzell 60.000 m² verbaut, die Gesamtinvestitionen werden sich auf 17 Mio. € belaufen. Nach der ersten Ausbaustufe können 500.000 m² Sonnenkollektoren produziert werden. Die 13.000 m² große neue Produktionshalle soll das größte Industriegebäude Europas in Passivhausbauweise werden.

OEC-Link: [Xolar Öko-Haustechnik GmbH](#)



Etech sucht Partner im neuen Etech-Center

Die ETECH GmbH & Co KG errichtet in zentraler Linzer Lage (Hafenstraße) auf einem 11.000 m² großen Grundstück ein neues Betriebsgebäude und sucht noch Partner für dieses Projekt. Der Eigentümer der Fa. ETECH, Herr DI Klaus Schmid, möchte mit dem neuen Zentrum einen Schwerpunkt Richtung erneuerbare Energien, Forschung und Bautechnik setzen. Zurzeit wird ein Architektenwettbewerb vorbereitet, Baubeginn soll im Frühjahr 2008 und die Fertigstellung im Jahr 2009 sein.

OEC-Link: [ETech GmbH & Co KG](#)

Neuigkeiten über Produkte & Dienstleistungen



Fronius – neuer PV-Wechselrichter

Fronius präsentierte auf der Intersolar 2007 die neue Wechselrichter-Generation *Fronius IG Plus*. Der neue Wechselrichter gewährleistet einen gleichbleibend hohen Wirkungsgrad über einen breiten Eingangsspannungsbereich. Der Wechselrichter reagiert rasch auf Wetterveränderungen und garantiert einen verlässlichen und unterbrechungsfreien Betrieb. Der *Fronius IG Plus* ist ab Juli erhältlich.

OEC-Link: [Fronius International GmbH](#)



Philips - energieeffiziente Leuchtstofflampe

Mit der MASTER TL-D Eco bringt Philips eine neue, energieeffiziente T8 Leuchtstofflampe auf den Markt, die ohne Leuchtentausch eingesetzt werden kann. Die Lampe ermöglicht Energie-Einsparungen von über 10 % bei sehr guten Farbwiedergabe-Eigenschaften und hoher Lichtqualität. Die Lampenserie eignet sich vor allem für Innenanwendungen in Büros, Schulen, Geschäften und öffentlichen Gebäuden.

OEC-Link: [Philips Austria GmbH](#)



Neue Laserschweißanlage für Sun Master

Die Firma Sun Master hat eine neue Laserschweißanlage zur Herstellung von Aluminium-Kupfer-, als auch Kupfer-Kupfer-Absorbern im Einsatz. Die Anlage schweißt 15 Meter pro Minute, verfügt über eine automatische Palettierung zum Laserschweißportal und kann von einer Person einfach bedient werden. Als hervorsteckende Eigenschaft ist auch die Fähigkeit der Einschweißverstärkung zu nennen.

OEC-Link: [Sun Master Energiesysteme](#)



Kommhaus – Identifying für Solarthermie

Das Kommhaus wirkt an der Europäischen Solarthermie Technologie Plattform (ESTTP) mit. Die Plattform ist ein wichtiges Instrument der Technologieförderung und soll Forschungs- & Entwicklungsaktivitäten in der Solarthermie verstärken. Robert Buchinger leitet die Arbeitsgruppe „The Solar Thermal Roadmap“. In dieser europäischen Runde entsteht der Fahrplan für die zukünftige Entwicklung der Solarthermie-Branche in Europa.

OEC-Link: [Kommhaus Bad Aussee](#)

Auszeichnungen & Ausstellungen / Internationale Repräsentation



Abatec erhält Pegasus in Gold

ABATEC wurde in der Kategorie 50 bis 249 Mitarbeiter mit dem Pegasus in Gold ausgezeichnet. Der Pegasus ist der Wirtschaftspreis der OÖ Nachrichten und ist eine der Top Auszeichnungen, die es für Unternehmen in Österreich gibt. Im Geschäftsjahr 2006 konnte Abatec ein Umsatzplus von 65 % erwirtschaften. Dieser Erfolg wurde mit einer hohen Auszeichnung belohnt, worauf das Unternehmen sehr stolz ist.

OEC-Link: [Abatec Electronic AG](#)



ETA erhält Pegasus in Silber

Der Biomasse-Kesselhersteller erhielt in der Kategorie 50 bis 249 Mitarbeiter den Pegasus in Silber. Die Verleihung dieses bedeutenden Wirtschaftspreises, der von der WK OÖ, IV OÖ, KPMG, RLB OÖ und OÖ Nachrichten vergeben wird, erfolgte am 5. Juni im Rahmen der 14. Galanacht der Wirtschaft. ETA wurde für sein erfolgreiches Firmen-Gesamtkonzept ausgezeichnet.

OEC-Link: [ETA Heiztechnik GmbH](#)



Ausstellung südböhmischer OEC Partner

Von 6. bis 20. Juni 2007 fand im Kreisamt Südböhmen die Ausstellung „Erneuerbare Energieträger in Südböhmen – Präsentation der südböhmischen Ökoenergie-Clusterpartner“ statt. Die Ausstellung wurde im Rahmen des "Tages für erneuerbare Energieträger" vom Energy Centre Budweis in Kooperation mit dem O.Ö. ESV organisiert. Es wurde auch die neue OEC Broschüre vorgestellt, in der alle OEC-Partner auf Tschechisch präsentiert werden.

OEC-Link: [ECCB Budweis](#)



OEC Stand bei Biomassekonferenz

Der Ökoenergie-Cluster präsentierte sich von 7. bis 11. Mai 2007 mit einem Messestand auf der "15th European Biomass Conference & Exhibition", die dieses Jahr im ICC Berlin stattfand. Ein interessiertes Fachpublikum konnte sich über den Ökoenergie-Cluster und seine Partner sowie über Oberösterreich, der Vorzeigeregion im Bereich der erneuerbaren Energien, informieren.

OEC-Link: [OEC Rückblick](#)



Vizekanzler und LH bei Solarfocus

Vizekanzler Mag. Wilhelm Molterer und Landeshauptmann Dr. Josef Pühringer besuchten im April den Biomassekessel- und Solarkollektoren Spezialisten Solarfocus in St. Ulrich/Steier. Die Politiker informierten sich über die Produktion von Solaranlagen, Biomasseheizungen und Speichertechniken.

OEC-Link: [Solarfocus GmbH](#)



Fröling – Tag der offenen Tür am 25. Juni

Tausende Besucher/innen aus Österreich und Deutschland nutzten die Gelegenheit und besichtigten am Tag der offenen Tür das neue Produktionswerk des Kesselproduzenten Fröling in Stritzing. Besonders beeindruckt zeigten sich die Besucher/innen von den Schweiß-roboterstraßen und vom Stahlblech-Verarbeitungszentrum, das zu den modernsten in Österreich zählt.

OEC-Link: [Fröling GmbH](#)



Hargassner - Tag der offenen Tür 9.-10. Juni

Über 6.000 Besucher/innen strömten an beiden Tagen auf das Firmengelände der Fa. Hargassner und tauchten in die „Biomasse Erlebniswelt“ ein. Firmenchef Anton Hargassner präsentierte bei seinen Führungen auf den firmeneigenen Forschungsfeldern die neuesten Energiepflanzen: Energiekorn, Elefantengras und Stroh.

OEC-Link: [Hargassner GmbH](#)

Interessante Projekte



ASiC: Eröffnung PV-Anlage FH Wels

Am 2. Mai 2007 wurde von den Landesräten Viktor Sigl und Rudi Anschöber die PV-Anlage auf der FH Wels feierlich eröffnet. Die Anlage mit einer Gesamtleistung von 17 kWp besteht aus 5 unterschiedlichen Modularten und mehreren Wechselrichter-Fabrikaten. Die FH Wels und das ASiC werden diese Anlage für Forschungszwecke heranziehen, so bietet sich durch die verschiedenen Modul-Wechselrichterkombinationen ein breites Betätigungsfeld.

OEC-Link: [ASiC](#)



Energiewerkstatt GmbH: Abschluss Vertrag

Ein Konsortium Österreichischer Windkraftbetreiber unterzeichnete am 29. Mai 2007 mit dem Anlagenhersteller Vestas einen Rahmenvertrag für die Lieferung von Windenergieanlagen mit einer Gesamtleistung von 916 MW. Das entspricht einem Volumen von rund 1 Mrd. Euro. Die Verhandlungsgespräche leitete Herr Joachim Payr, GF der Energiewerkstatt Munderfing.

OEC-Link: [Energiewerkstatt GmbH](#)



Realisierte Projekte von KCE Kühn

Im Mai 2007 wurde die neue Pensionsversicherungsanstalt in St. Pölten eröffnet. KCE plante den Bau des Gebäudes und installierte u.a. eine anspruchsvolle Lichttechnik.

Das Experience Center der Amway in Deutschland wurde ebenfalls im Mai 2007 eröffnet. KCE realisierte u.a. die gesamte Gebäudetechnikinstallation. Besonderheiten sind die „stille Heizung und Kühlung“ sowie die induktive Spitzenlastklimatisierung.

OEC-Link: [Kühn Consulting Engineering](#)



SOLution realisiert Großprojekt in Spanien

Anfang Juni wurde die bisher größte SOLution Anlage in Spanien installiert. Insgesamt 432 Aufdach-Kollektoren mit einer Gesamtfläche von 1.166 m² sorgen für Warmwasser und der Schwimmbeckenerwärmung. Die Anlage liefert eine Jahresleistung von 750 kWh/m² und spart damit jährlich über 105.000 m³ Gas ein. Die Installation des gesamten Projektes dauerte inklusive Verrohrung nur acht Tage.

OEC-Link: [SOLution Solartechnik GmbH](#)



OEC Clubabend am 14. Juni 2007

Der diesjährige Clubabend fand zum Thema "Personalentwicklung & Wissensmanagement" im Arcotel Linz statt. Dipl.-Psych. Jürgen Wilke vom Fraunhofer Institut und Dr. Richard Pircher von der Donau-Universität Krems gaben einen interessanten Überblick zu den Themen "Personalentwicklung & Mitarbeiterbindung" bzw. "Wissensmanagement für KMUs". Als OEC-Partner präsentierte Herbert Huemer die Personalpolitik der Unternehmen Sun Master und Xolar.

OEC-Link: [OEC Rückblick](#)



Windhager investiert in Produktionsanlagen

Der Heizkesselhersteller Windhager Zentralheizung nimmt dieses Jahr zusätzliche Fertigungsanlagen im Wert von 4 Mio. € in Betrieb. In Summe investierte der Kesselhersteller seit 2002 somit rund 22 Mio. €. Die Fertigung befindet sich auf dem neuesten Stand der Technik und garantiert Präzisionsarbeit und eine flexible Kesselherstellung.

OEC-Link: [Windhager Zentralheizung](#)



EU-Projekt für Energiewerkstatt Verein

Die Energiewerkstatt Friedburg erhält den Zuschlag für das größte EU-Forschungsprojekt zur Windenergienutzung in Südosteuropa. Gemeinsam mit Partnern aus Kroatien, Bosnien-Herzegowina, Serbien, Deutschland und der Schweiz werden drei Pilot-Windturbinen der MW-Klasse an Standorten mit extremen klimatischen Bedingungen errichtet und ein Jahr lang wissenschaftlich begleitet.

OEC-Link: [Energiewerkstatt Verein](#)



Gilles gelingt Markteintritt in Japan

Die Gilles Energie- und Umwelttechnik GmbH lieferte seinen ersten Pelletskessel nach Japan und freut sich nach einem langwierigen Behördengang über den geglückten Markteintritt. Bei einer feierlichen religiösen Zeremonie zur Einweihung der Heizanlage wurden Reis, Salz, roher Fisch und Sake auf den 120 KW Kessel gelegt. Dies sollte zur Besänftigung des Feuergottes dienen.

OEC-Link: [Gilles Energie- u. Umwelttechnik](#)



"Energiespar-Kraftwerk" von Sattler

Am 12. Juni eröffneten Doz. Dr. Stephan Schwarzer (WK OÖ) und Heinz Köppl (Bürgermeister Gmunden) das "1. Österreichische Energiespar-Kraftwerk". Dieser Metallkasten mit den Namen der Firmen stellt die gemeinsame Anstrengung der Sattler Energie Consulting und der Betriebe (wie z.B. Fischer, Lenzing, AMAG, Oberbank, Alpenmilch, Greiner Packaging) dar, weniger Energie zu verbrauchen.

OEC-Link: [Sattler Energie Consulting](#)

Vorstellung neuer Mitarbeiter



Neuer Geschäftsführer bei ENSERV

Seit 1. März 2007 führt Eduard Becker gemeinsam mit Werner Blüher die Geschäfte der ENSERV Energieservice GmbH & Co KG. Mit seiner 19-jährigen Erfahrung im Wärme- und Energiebereich soll Becker als ENSERV-Geschäftsführer die hochgesteckten Ziele konsequent verfolgen und die Vorreiterrolle des Unternehmens im Bereich innovativer Energielösungen weiter ausbauen.

OEC-Link: [ENSERV GmbH & Co KG](#)

Neu im OEC



CONA Entwicklungs- und HandelsgesmbH
Solare Biomassetrocknung mittels Solarluftkollektoren

OEC-Link: [CONA GesmbH](#)



Josef Hintringer
Solar – Heizung – Lüftung – Sanitär

OEC-Link: [Hintringer Josef](#)



Schiffler Licht – Innovative Beleuchtung
Konzessioniertes Lichttechnikunternehmen

OEC-Link: [Schiffler Licht](#)



Weidinger Energiesysteme GmbH
Passivhaustechnik

OEC-Link: [Weidinger Energiesysteme GmbH](#)



ZUMTOBEL

Zumtobel Licht GmbH
Lichtlösungen und Lichtmanagementsystem

OEC-Link: [Zumtobel Licht GmbH](#)