

MEA SOLAR – der Spezialist für Photovoltaik, Solarthermie & mehr

Das E-Werk Wels hat im November 2007 den oberösterreichischen Solar-Spezialisten MEA SOLAR zu 100 Prozent übernommen und verfolgt damit zweierlei Ziele. Einerseits werden die Bemühungen der Stadt Wels unterstützt, ein Kompetenzzentrum für innovative nachhaltige Energietechnologien zu werden. Andererseits setzt das E-Werk Wels nun noch stärkere Akzente im Bereich erneuerbare Energien.



Die MEA Solar zählt in Österreich hinsichtlich der Nutzung der Sonnenenergie für die Strom- und Wärmeerzeugung zu den Pionieren. So war das Unternehmen mit nunmehrigem Sitz in der Magazinstraße in Wels der erste professionelle Anbieter von Sonnenkollektoren und Zubehör in Österreich und kann mittlerweile auf über 30 Jahre Erfahrung, Kompetenz und Know-how zurückblicken. Mehr als 10.000 zufriedene

Kunden betreiben bereits eine Solaranlage von MEA Solar zur Warmwasseraufbereitung und mit einem Marktanteil von ca. 25 % bei der Photovoltaik (= Stromerzeugung aus Sonnenenergie) mischt das Unternehmen auch in diesem Segment ganz vorne mit. EWW aktuell hat bei Dr. Kurt Leeb nachgefragt und den alleinigen Geschäftsführer dieses innovativen Vorzeigebetriebes über Pläne für die Zukunft befragt.



Dr. Kurt Leeb,
Geschäftsführer des Solarspezialisten MEA SOLAR.



EWW aktuell 1/2008



EWW aktuell: Welche Ziele haben Sie sich mit der MEA SOLAR gesteckt?

Dr. Kurt Leeb: Mit Unterstützung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ist es mein Ziel, die Kompetenzen weiter auszubauen und das Unternehmen an der Spitze der Solaranbieter nachhaltig zu etablieren. Wir wollen uns weitere internationale Märkte in der Photovoltaik aufbauen, die Führung bei den solaren Großanlagen behaupten und mit maßgeschneiderten Lösungen neue Privatkunden begeistern. Gleichzeitig gilt es, durch Innovationen immer am neuesten Stand der Technik zu sein und den Markt zu beleben. Beispiele in diesem Zusammenhang wie solares Kühlen, Latentwärmespeicher, durchsichtige Photovoltaikmodule und kompakte Frischwassersysteme zeigen, dass wir hier auf dem richtigen Weg sind.

EWW aktuell: Was spricht für eine Partnerschaft mit MEA SOLAR?

Dr. Kurt Leeb: MEA SOLAR, das vom Land Oberösterreich eine Auszeichnung für die

beste Solaranlage erhalten hat, kann nicht nur auf 30 Jahre Erfahrung und Kompetenz zurückblicken, wir sind vor allem auch Komplettanbieter rund um erneuerbare Energie. Von Photovoltaik über Solarthermie bis hin zur Pelletsheizung bekommen unsere Kunden ihr ideales Heizsystem mit dauerhaft günstigen Betriebskosten.

EWW aktuell: Weitere Schwerpunkte, die Sie in den Mittelpunkt Ihrer Arbeit stellen.

Dr. Kurt Leeb: Um die Führungsposition in der Qualität unserer Anlagen auszubauen, legen wir natürlich größtes Augenmerk auf die Qualifikation unserer Mitarbeiter. Sie werden daher immer auf den neuesten Stand der Technik geschult. Rund 80 Prozent der Mitarbeiter macht etwa derzeit die Ausbildung zum Energie- und Ressourcentechner – dieses Wissen wird dann an unsere Kunden weitergegeben. Apropos Kunde: Bei MEA SOLAR steht natürlich die Zufriedenheit der Kunden an oberster Stelle, dies wollen wir durch kompetente Beratung und maßge-

schneiderte Lösungen zu fairen Konditionen erreichen.

EWW aktuell: Haben Sie derzeit in der Stadt Wels besonders interessante Projekte laufen?

Dr. Kurt Leeb: Ja, da gibt es zwei: Einerseits das zukunftsweisende Projekt „Solare Fernwärme Wels“, bei dem es um die solare Warmwasseraufbereitung für die Kunden des Fernwärmenetzes Wels geht. Andererseits wurden auf dem Dach der Welsener Messe 4.000 m² Sonnenkollektorfläche installiert, mit dem ab heuer in den Sommermonaten das Warmwasser umweltfreundlich und effizient von der Sonne erzeugt wird.

Nähere Informationen:

MEA SOLAR GmbH,
Magazinstraße 12a, 4600 Wels,
Tel.: 0 72 42 / 350 390 – 0,
Fax.: 0 72 42 / 350 390 – 90,
E-mail: office@mea-solar.at
Internet: www.mea-solar.at

„E-Werk Wels – Ihr Partner, wenn’s um Energie geht“

Mit der 100%-Übernahme der MEA SOLAR gewinnt der Firmenslogan „E-Werk Wels – Ihr Partner, wenn’s um Energie geht“ noch mehr an Bedeutung – und die Kunden profitieren davon! Denn sie erhalten für alle Bereiche der Energieversorgung die für sie optimale Lösung:

- Beratung bei der Energieeffizienz.
- Traditionelle Versorgung mit Fernwärme, Gas und Strom
- Innovative Energieerzeugung mit Solartechnik, Photovoltaik, Kleinwasserkraftwerke und Kraft-Wärme-Kopplungsanlage
- Ausführung der Anlagen durch die Elektro- und GWH-Installationsabteilung
- Gesamtlösungen für Gebäude und innovative Finanzierungsvorschläge (Contracting)