

The logo for Biomasse Obersdorf features a stylized circular graphic composed of green and yellow segments, resembling a sun or a leaf, positioned to the left of the text "Biomasse Obersdorf".

Biomasse  
Obersdorf

NEUES AUS DER ÖKOENERGIE-GRUPPE!

# Spatenstich für das zweite Biomasse-Heizwerk in Obersdorf

100 %  
ÖKOSTROM

AAE

www.aae.at

Das ecoplus-Industriegebiet in Wolkersdorf wächst. Und das gilt nicht nur für die zahlreichen neuen Unternehmen. Mit dem Heizwerk Obersdorf II gesellt sich zur bestehenden Anlage mit 1,5 Megawatt Leistung ein neues Gebäude mit einem hochmodernen Kessel, der satte 2,45 Megawatt Leistung bietet.

Die Bauarbeiten starteten im August 2014. „Die neuen Unternehmen im Industriegebiet suchen eine Alternative zu Öl und Erdgas“, erklärt ÖKOENERGIE-Geschäftsführer Richard Kalcik, „die Nachfrage nach Biomasse-Fernwärme war bei uns so groß, dass wir nun unsere Wärmekapazitäten mehr als verdoppeln.“ In Summe fließen knapp zwei Millionen Euro in das neue Biomasse-Projekt.

## Biomasse-Pionier ÖKOENERGIE

Die ÖKOENERGIE Gruppe eröffnete ihr erstes Biomasse-Heizwerk in Wolkersdorf schon im Jahr 2002 mit einer Leistung von 1,7 Megawatt. Fünf Jahre darauf wurde das Fernwärmenetz neuerlich ausgebaut und die Leistung mit einem zweiten Heizkessel am Standort Boindfeld mehr als verdoppelt. Damals war die Biomasse-Fernwärme vor allem für Wohnungen, Haushalte und öffentliche Gebäude gedacht.

Dann zeigte sich aber bei der laufenden Planung für die Erweiterung des Biomasse-Fernwärmenetzes, dass auch Industrie und Gewerbe stark an einer nachhaltigen und sicheren Energieversorgung interessiert sind. Aus diesem Grund wurde 2011 das neue Biomasse-Heizwerk- Obersdorf I direkt im neuen Industriegebiet in Betrieb genom-

men. Nachdem sich die ersten Biomasse-Fernwärme-Pioniere angeschlossen hatten, wurde die Nachfrage seitens der Industrie immer größer. Deshalb wurde schon 2012 in Kooperation mit lokalen Unternehmen das Unternehmen „BIOenergie Wolkersdorf GmbH“ gegründet und ein Biomasseheizwerk mit zwei weiteren Kesseln im „alten“ Industriegebiet errichtet.

Mit der heuer von der ÖKOENERGIE errichteten Biomasse-Anlage Obersdorf II werden weiter große Mengen an CO<sub>2</sub> eingespart: Nämlich rund 900 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr. Damit rückt die Stadtgemeinde Wolkersdorf wieder einen Schritt weiter in Richtung energetischer Selbstversorgung. Die sechs Heizkessel in Wolkersdorf liefern nun insgesamt eine Leistung von über 10 Megawatt.

## Jetzt zu Ökostrom wechseln!

In Kooperation mit dem Kärntner Energieversorger Alpen Adria Energie (AAE) bietet die ÖKOENERGIE-Gruppe seit Jahren als eines von in Summe nur zwei Unternehmen in Österreich - wie eine Studie belegt - ausschließlich Strom aus nachhaltigen und CO<sub>2</sub>-neutralen Quellen. Wind, Sonne und Biomasse gibt es in unserer Region ausreichend, die notwendige Wasserkraft steuern Kleinkraftwerke in Kärnten bei. Um auf 100

Prozent AAE Ökostrom zu setzen, gibt es viele Argumente. Mittlerweile werden beispielsweise in Österreich schon 40 Prozent des Stroms aus dem Ausland importiert. Bei der Alpen Adria Energie bekommt man hingegen heimisch produzierten Strom zu besten Konditionen. In der Region um Wolkersdorf beziehen bereits mehr als 380 Haushalte den günstigen Ökostrom der AAE; laufend kommen neue Kundinnen und Kunden hinzu. Wer sich für Ökostrom interessiert: Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der ÖKOENERGIE-Gruppe stehen jederzeit gerne für ein Beratungsgespräch zur Verfügung!

Neuerdings gibt es auch spezielle Angebote für gewerbliche Kunden, damit für sie Ökostrom der AAE-Naturstrom Vertrieb GmbH, die gerade mit dem internationalen Gütesiegel Green Brand 2014/2015 ausgezeichnet wurde, noch attraktiver wird. AAE Ökostrom bietet die Sicherheit, dass kein Strom aus unbekanntenen Quellen (Graustrom) verkauft wird. Als zusätzlichen Bonus gibt es für Unternehmen die Möglichkeit, den Newsletter der AAE-Gruppe für eine Werbekooperation zu nützen. Mit dem Newsletter können mehr als 15.000 Haushalte, die bereits AAE-Kunden sind, erreicht werden.