

AL - ENERGIE EFFIZIENZ - GENUSSRECHTE

Kündigungsvariante A – Abschichtung auf 12 Quartale aufgeteilt)

Investition in Energie Effizienz Anlagen

- Zeichenbar ab Euro 2.500,- zuzgl. 5% Agio
- Gewinnbeteiligung ab Einzahlung von 6,70 % p.a.
- Auszahlungen jährlich im 1. Quartal des Folgejahres
- Jährliche Kündigungsmöglichkeit zum 31.12.
(Kündigungsfrist 12 Monate)
- Ab Kündigung, Rückführung des eingesetzten Kapitals zuzüglich Beteiligung am Verkehrswert auf 12 Quartale aufgeteilt zu je 10% prognostiziert
- Zweck des Unternehmens ist der Handel von Energie Effizienz Anlagen
- Vorrangige Gewinnbeteiligung der Genussrechtszeichner vor Gesellschafter
- Gesicherte Abnahme durch renommierte Partner wie z.B. AVALANTO Finance AG
- Kalkulierbare Einnahmen
- keine Fremdfinanzierung
- Keine Nachschusspflicht
- Steuer: KESt endbesteuert

Diese Kurzinformation ist kein Verkaufsprospekt. Sie dient der Information über die darin beschriebene unternehmerische Beteiligung. Die hier gemachten Angaben stellen keine Anlageberatung dar. Eine Anlageentscheidung kann auf Basis dieser Information nicht begründet werden. Maßgeblich ist allein der nach den Vorschriften des Kapitalmarktgesetzes (KMG) erstellte, kontrollierte und veröffentlichte Verkaufsprospekt, welcher auch ausführliche Informationen zu den Risiken der Beteiligung enthält. Diesen stellt Ihnen Ihr Berater gerne zur Verfügung. Zeichnungen können nur in Verbindung mit dem veröffentlichten Verkaufsprospekt erfolgen. Interessierten Anlegern wird empfohlen, vor einer Beteiligung die steuerlichen Folgen mit ihren Steuerberatern zu erörtern. Aussagen und Angaben dieser Kurzinformation enthalten Risiken und Unsicherheiten, auch ein Totalverlust des eingesetzten Kapitals ist möglich. Annahmen können nicht als Garantie verstanden werden, dass die tatsächliche Entwicklung den Planungen entspricht. Der veröffentlichte Verkaufsprospekt, der Gesellschaftsvertrag, die sonstigen Unterlagen sowie alle weiteren Informationen betreffend das Beteiligungsangebot stehen Ihnen bei der AL Energie Effizienz Handels GmbH, Bräuhausgasse 37, 1050 Wien und bei der WM Maierhofer AG, Bräuhausgasse 37, 1050 Wien, kostenlos zur Verfügung.

ENERGIE EFFIZIENZ: individuell einsetzbare Vielfalt

Kraft-Wärme-Kopplung (mBHKW): Energie individuell und effizient nutzen

Die Kraft-Wärme-Kopplung bietet Unternehmen aus zahlreichen Branchen viele Vorteile – ökonomisch ebenso wie ökologisch. Energie-Kosten und -Abgaben lassen sich mit einem Blockheizkraftwerk (BHKW) deutlich reduzieren. Mobile Blockheizkraftwerke in Containerbauweise (mBHKW) sind flexibel und schnell einsatzbereit, lassen sich zeitnah installieren, direkt nutzen und decken den Bedarf an Strom und Wärme dezentral vor Ort. Eine zukunftsorientierte Art der Energienutzung: optimal auf Bedürfnisse abgestimmt, mit weniger Emissionen, niedrigerem Verbrauch und geringeren Energiekosten.

Biogas: energieunabhängig werden

Energiegewinnung aus Biogas ist CO₂-neutral und trägt somit zur Reduktion von Treibhausgasen bei. Dieses sehr energiereiche Methangas ermöglicht zahlreiche Anwendungen – von der Erzeugung von Strom, Wärme und Kälte über die Einspeisung in das Erdgasnetz bis zur direkten Nutzung als Kraftstoff in Erdgasfahrzeugen. Abfälle aus der Landwirtschaft (Gülle), dem Gewerbe (Schlachtabfälle, Küchen- und Speiseabfälle) und den Kommunen (Grünschnitt, Biomüll) werden in Biogasanlagen sinnvoll entsorgt und verwertet. Gemeinden und Unternehmen werden energieunabhängiger: Energie kann dezentral erzeugt und genutzt werden und erhöht somit die Versorgungssicherheit. Die Verwendung nachwachsender, erneuerbarer und lokal verfügbarer Rohstoffe sorgt für die höchsten Energieerträge pro Flächeneinheit.

Photovoltaik: reduzierte Energiekosten mit Sonnenkraft

Der Markt für Photovoltaik in Europa hat sich verändert. Standen noch bis vor einigen Jahren vorwiegend Großanlagen in Ländern mit attraktiven Förderungen im Fokus, so bestimmen nun auch kleinere verbrauchsoptimierte Anlagen zur Eigennutzung die Nachfrage am Markt. In einem Unternehmen geht es in erster Linie um den Preis, der für Energie fällig wird. Je niedriger dieser Preis pro verbrauchter kWh ist, desto besser für das Unternehmen. Die geringeren Kosten für selbsterzeugten Strom sind mittlerweile auf einem sehr konkurrenzfähigen Niveau: einer der Gründe für den Erfolg der Photovoltaik.

Regelenergie: die Stromversorgung effizient absichern

Mit dem Ausbau der erneuerbaren Energien kommt es naturgemäß zu starken Schwankungen im Stromnetz, denn der Wind weht nicht immer und die Sonne versteckt sich manchmal hinter Wolken. Trotzdem fällt die Stromversorgung fast nie aus: Die Stromproduzenten sind verpflichtet, möglichst genaue Prognosen hinsichtlich der Liefermengen abzugeben und die Einspeisung ins Stromnetz optimal zu planen. Wenn der Stromverbrauch deutlich ansteigt, greift die Regelenergie ein, um einen Zusammenbruch des Stromnetzes abzuwenden und gleicht die Schwankungen durch Reserven aus. Bei einem Überangebot an Strom hingegen ist (auch mit Blick auf die Preisregulierung) eine Speicherung bzw. möglichst schnell einsetzende Herunterregelung von Kraftwerken gefragt. Kurz: Anlagen produzieren nur dann Strom, wenn es wirklich effizient ist; Energie wird dann abgerufen, wenn sie wirklich gebraucht wird. So laufen Anlagen gewinnbringend.