

Beteiligungs-Factsheet

Eine Investition in mehr Effizienz ist eine Investition in die eigene Zukunft.



Wer natürliche Ressourcen schont, kann die eigenen erweitern

Die Energiewende in Deutschland setzt eine deutliche Effizienzverbesserung bei der Strom- und Wärmeerzeugung voraus. Wichtigster Baustein ist dafür die Kraft-Wärme-Kopplung. Denn eine gleichzeitige Umwandlung von Brennstoff in elektrische und thermische Energie besitzt einen erheblich höheren Gesamtwirkungsgrad als jede getrennte Erzeugung von Strom und Wärme. Um den Anteil des durch KWK-Anlagen produzierten Stroms bis 2020 von derzeit 16 % auf 25 % zu steigern (und dabei über 4 Mio. Tonnen CO₂ einzusparen), hat die Bundesregierung das Fördervolumen für diese Technologie gerade erst verdoppelt. Eines der aussichtsreichsten Segmente auf dem Energiemarkt erfährt dadurch zusätzliche Dynamik.

Profitieren von dieser Entwicklung wird nicht zuletzt die RV Energy Project GmbH. Das baden-württembergische Unternehmen ist Teil der international operierenden RV ENERGY GROUP, die bereits seit 1998 im Bereich der regenerativen Energien tätig ist und inzwischen mehr als 900 Energieerzeugungsanlagen mit einer Gesamtleistung von über 80 MW realisiert hat. Neben hocheffizienter Anlagentechnik gründet ihr Erfolg auf einem intelligenten BHKW-Contracting, das es Industrieunternehmen ohne eigenen

Kapitaleinsatz ermöglicht, dezentral und wirtschaftlich Strom und Wärme zu produzieren.

Ausgestattet mit diesem Know-how, verwirklicht die RV Energy Project GmbH jetzt ein Netz von 30 Blockheizkraftwerken mit Kraft-Wärme-Kopplung von je 350 kWel Leistung in deutschen Industriegebieten. Dank Biomethanbetrieb und EEG-Verträgen generieren die Anlagen bis 2028 gesicherte Einnahmen aus garantierten Einspeisevergütungen und besitzen eine entsprechend kurze Amortisationszeit. Ein störungsfreier Betrieb wird durch Fernüberwachung, Vollwartungsverträge sowie ein kontinuierliches Ertrags-Controlling sichergestellt.

Einem ausgewählten Investorenkreis will die RV Energy Project GmbH ermöglichen, an der Errichtung dieses CO₂-neutralen Stromversorgungsnetzes teilzuhaben und damit direkt am wirtschaftlichen Erfolg des Unternehmens zu partizipieren. Dafür stehen verschiedene Beteiligungsmodelle zur Auswahl, die aufgrund der umfassenden Expertise der Emittentin, sowie staatlicher Förderung und Abnahmegarantien allesamt weit überdurchschnittliche Renditen versprechen.

www.rv-energyproject.de

 **RV Energy Project GmbH**
Energieversorger mit innovativer Systemtechnik

 **RV Energy Group**
Energieversorger mit innovativer Systemtechnik



Die Kraft-Wärme-Kopplung besitzt ein riesiges Ausbaupotenzial. Ihrem Kapital geht es genauso.

Stille Beteiligung

Die Beteiligung
<p>Art: Renditeorientierte, unmittelbare Unternehmensbeteiligung in Form von stillem Gesellschaftskapital für einen limitierten Investorenkreis (max. 20 stille Gesellschaftsbeteiligungen = Small-Capital-Beteiligung)</p>
<p>Ausgestaltung: - Typisch stilles Gesellschaftskapital - Teilnahme am Gewinn und Verlust der Emittentin - Anspruch auf Dividendenzahlung - Anspruch auf Überschussdividende - Anspruch auf Rückzahlung zum Buchwert nach Kündigung</p>
<p>Laufzeit: Mindestens 5 volle Jahre</p>
<p>Emissionsvolumen: 2,5 Mio. EUR</p>
<p>Kündigungsfrist: Zwei Jahre zum Ende des Geschäftsjahres</p>
<p>Mindestzeichnung: Einmaleinlage ab 10.000,- EUR</p>
<p>Emissionskosten: Agio 5 % aus der Zeichnungssumme</p>
<p>Anlaufverluste: keine</p>
Rechte und Pflichten des Beteiligten
<p>Dividende / Bonus: - Grunddividende: 5 % p. a. des Beteiligungsbetrages - Überschussdividende anteilig aus 10 % des Jahresüberschusses</p> <p>Alle Dividenden- und Bonuszahlungen stehen unter dem Vorbehalt ausreichender Jahresüberschüsse</p>
<p>Zahlung der Dividende: 1 x jährlich</p>

Genussrechtsbeteiligung

Die Beteiligung
<p>Art: Renditeorientierte, unmittelbare Unternehmensbeteiligung in Form von Genussrechten für einen limitierten Investorenkreis (max. 20 Genussrechtsbeteiligungen = Small-Capital-Beteiligung)</p>
<p>Ausgestaltung: - Genussrechte - Teilnahme am Gewinn und Verlust der Emittentin - Anspruch auf Dividendenzahlung - Anspruch auf Überschussdividende - Anspruch auf Rückzahlung zum Buchwert nach Kündigung</p>
<p>Laufzeit: Mindestens 7 volle Jahre</p>
<p>Emissionsvolumen: 2,5 Mio. EUR</p>
<p>Kündigungsfrist: Zwei Jahre zum Ende des Geschäftsjahres</p>
<p>Mindestzeichnung: Einmaleinlage ab 20.000,- EUR</p>
<p>Emissionskosten: Agio 5 % aus der Zeichnungssumme</p>
<p>Anlaufverluste: keine</p>
Rechte und Pflichten des Beteiligten
<p>Dividende / Bonus: - Grunddividende: 6 % p. a. des Beteiligungsbetrages - Überschussdividende anteilig aus 10 % des Jahresüberschusses</p> <p>Alle Dividenden- und Bonuszahlungen stehen unter dem Vorbehalt ausreichender Jahresüberschüsse</p>
<p>Zahlung der Dividende: 1 x jährlich</p>

Anleihekaptal

Die Beteiligung
<p>Art: Inhaberschuldverschreibung mit Festverzinsung</p>
<p>Ausgestaltung: - Anleihe - Festverzinsung von 7 % p. a. - Anspruch auf Rückzahlung zum Nominalwert nach fester Laufzeit</p>
<p>Laufzeit: 7 volle Jahre (feste Laufzeit)</p>
<p>Emissionsvolumen: 5 Mio. EUR</p>
<p>Mindestzeichnung: Einmaleinlage ab 100.000,- EUR</p>
<p>Emissionskosten: kein Agio</p>
<p>Anlaufverluste: keine</p>
Rechte und Pflichten des Beteiligten
<p>Zinsen: Festverzinsung: 7 % p. a.</p>
<p>Zahlung der Zinsen: 1 x jährlich</p>

Nachrangdarlehen

Die Beteiligung
<p>Art: Nachrangdarlehens-Vertrag mit nachrangig zahlbarer Festverzinsung (max. 20 Nachrangdarlehen = Small-Capital-Beteiligung)</p>
<p>Festverzinsung: 5,5 % p. a.</p>
<p>Laufzeit: Mindestens 4 volle Jahre</p>
<p>Emissionsvolumen: 500.000 EUR</p>
<p>Agio: 5 %</p>
<p>Mindestzeichnung: Einmaleinlage ab 10.000,- EUR</p>
<p>Zahlung der Zinsen: 1 x jährlich</p>

RV Energy Project GmbH

Todtmooserstr. 43 · 79664 Wehr
 Tel.: +49 7762 807 75 56 · Fax: +49 7762 807 75 57 · Mobile: +49 152 34 58 66 43
 Mail: information@rv-energyproject.de · www.rv-energyproject.de

Alle Informationen aus diesem Konzept werden dem interessierten Geschäftspartner oder Kapitalgeber ausschließlich zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt und sollen nicht als Verkaufsangebot verstanden werden.
 Stand: Oktober 2016. Bildmaterial: RV Energy Project GmbH // fotolia.de

 **RV Energy Project GmbH**
 Energieversorger mit innovativer Systemtechnik

 **RV Energy Group**
 Energieversorger mit innovativer Systemtechnik