



Investitionsgelegenheit in erneuerbare Energien **Großbatteriespeicher an mehreren Standorten in Deutschland**

Indikativ präsentieren wir Ihnen dezentrale Anlagen zur Speicherung von erneuerbarem Strom im industriellen Maßstab, die die wachsende Nachfrage nach erneuerbaren Energien decken und die Energiewende unterstützen sollen.

Diese Anlagen sind Teil eines stark wachsenden Unternehmens für innovative Batteriespeicherlösungen.

Gesucht werden 25 Mio. EUR Eigenkapital für Vorzugsaktien der Projektgesellschaft

1. Aktuelle Projektbewertung: ca. 50 Mio. EUR, potenziell 500 Mio. EUR nach Inbetriebnahme.
2. Gesamtfinanzierungsbedarf:
 - Für 2024: 25 Mio. EUR EK und 50 Mio. EUR FK
 - Pro weiterem Standort/Projekt: 8-15 Mio. EUR FK und 10% EK
 - Ende 2027: 350 Mio. EUR
3. Möglichkeit der Fördermittel/Kofinanzierung durch intelligente Addons an den Standorten.
4. Erwarteter IRR: 20-25%
5. Ein Börsengang ist in fünf Jahren geplant.

Projektdetails:

- 15 MW bereits baufertig
- Ende 2024 weitere 40 MW
- Entwicklung eines Großprojekts mit 400 MW und 1.600 MWh

Die Zukunft der Speicherung grüner Energieüberschüssen! Weitere vergleichbare Projekte (z.B.: Wasserstoffproduktion, Tiefengeothermie, Solar-PV-Parks, Mega-Wärmepumpe) auf Anfrage bis 800 Mio. EUR vorhanden.

Die Zukunft der nachhaltigen Energie! Sie sind interessiert?

Nehmen Sie Kontakt mit Herrn Christian Laue oder Herrn Oliver Gajda auf.