



DAS MACHEN WIR:

Unsere Großbatteriespeicher halten das Netz im Gleichgewicht – schnell, zuverlässig und unverzichtbar für ein stabiles Energiesystem. Sie nehmen Strom aus dem Netz auf, wenn er im Überschuss vorhanden ist, und geben ihn wieder ab, wenn das Netz Unterstützung braucht. So reagieren sie in Sekundenbruchteilen auf Schwankungen und leisten wichtige Beiträge zur Netzstabilität und Versorgungssicherheit.



DAS SIND WIR:

Die TRICERA energy GmbH ist ein junges Unternehmen. Unsere über 80 Mitarbeiter:innen haben umfangreiche Erfahrung in den Branchen Batteriespeicher und erneuerbare Energien gesammelt und haben den europäischen Batteriemarkt entscheidend mitgeprägt.

Als Team haben wir uns auf die Entwicklung, Planung und Errichtung von großen (> 5 MWh) Batteriespeichern und Anlagen im Bereich erneuerbare Energie spezialisiert. Über 400 MWh Kapazität stehen bereits unter Vertrag.

Unsere Mission ist das Vorantreiben der Energiewende. Das erreichen wir durch flexible und modulare Batteriespeichersysteme, die zu einer bedarfsgerechten, regenerativen Energieversorgung beitragen.

KONTAKT

ADRESSE

TRICERA energy GmbH
Industriestraße 65
01129 Dresden

TELEFON

+49 151 16203885

E-MAIL

info@tricera.energy

INTERNET

www.tricera.energy



**SIE HABEN
DIE FLÄCHE
UND WIR DEN SPEICHER
FÜR DIE ENERGIEWENDE
TO A NEW ERA**

**FLÄCHEN
GESUCHT!**

Wir suchen Grundstücke ab 1.000 m² für moderne Batteriespeicherprojekte. Gemeinsam schaffen wir Platz für ein stabiles und nachhaltiges Stromnetz.

WAS SIND IHRE VORTEILE?

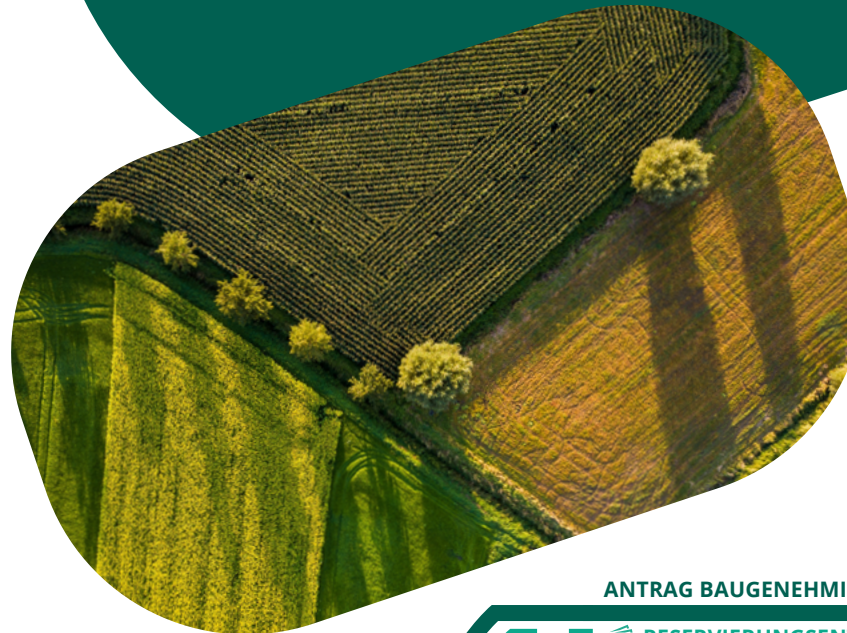
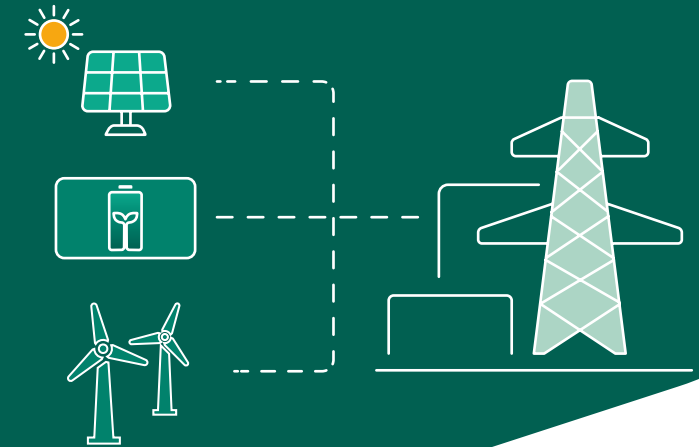
- ✓ **ATTRAKTIVE, SICHERE UND LANGFRISTIGE PACHTEINNAHMEN (20-30 JAHRE)**
- ✓ **ZAHLUNG VON RESERVIERUNGSENTGELT UND BAUWARTEGELD SCHON WÄHREND DER PLANUNGSPHASE DES PROJEKTS**
- ✓ **BEITRAG ZUR ENERGIEWENDE UND NACHHALTIGKEIT**
- ✓ **KEIN AUFWAND & GERINGES RISIKO FÜR FLÄCHENEIGENTÜMER**
- ✓ **FLEXIBLE FLÄCHENNUTZUNG**
- ✓ **WERTSTEIGERUNG IHRER FLÄCHE**
- ✓ **GEWERBESTEUEREINNAHMEN FÜR IHRE KOMMUNE**
- ✓ **LOKALE WERTSCHÖPFUNG**

FLÄCHEN GESUCHT!

Sie haben Zugriff auf potentielle Flächen für Großbatteriespeicher (ab 1.000m²)?

- Gewerbeflächen
- Flächen nahe Umspannwerken / entlang von Hochspannungsleitungen
- Ehemalige Industriestandorte

Wir können auch bereits vorhandene Energiequellen mit unseren Systemen kombinieren.



NÄCHSTE SCHRITTE:

Zwischen der Projektidee und dem Betriebsbeginn des Speichers sind ein paar Schritte zu absolvieren und ein wenig Zeit geht ins Land. Der Ablauf ist wie folgt:

