



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
BESS-PROJEKTIDEE?
WIR KÜMMERN UNS
UM DEN REST!
TO A NEW ERA**



TRICERA
energy

TRICERA
energy

WAS SIND IHRE VORTEILE?

- ✓ **VON DER ERSTEN PROJEKT-IDEE BIS ZUR INBETRIEBNAHME: WIR UNTERSTÜTZEN SIE IN ALLEN PHASEN DER PROJEKTENTWICKLUNG**
- ✓ **WIR BRINGEN UNSERE ERFAHRUNGEN MIT KOMMUNEN, NETZBETREIBERN UND INVESTOREN IN IHR PROJEKT EIN**
- ✓ **TECHNISCHE PLANUNG UND BAULEISTUNG AUS EINER HAND**
- ✓ **FLEXIBLE VERGÜTUNGSMODELLE: VON EINER ABRECHNUNG ALS REINE DIENSTLEISTUNG ÜBER EINE GEMEINSAME PROJEKTENTWICKLUNG BIS HIN ZU EINER FLÄCHENVERPACHTUNG AN UNS**

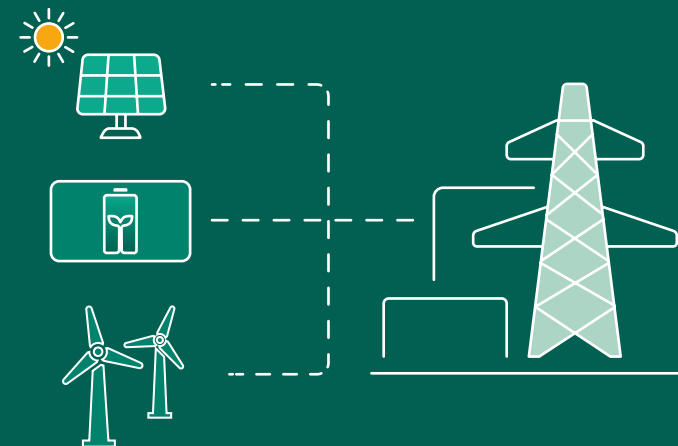
FLÄCHEN GESUCHT!

Sie haben Zugriff auf potentielle Flächen für Großbatteriespeicher?

Folgende Flächentypen eignen sich besonders:

- ☞ Gewerbeflächen ab 1.000m²
- ☞ Flächen innerhalb bestehender PV-Anlagen
- ☞ Flächen in der Nähe von Umspannwerken oder unter Hochspannungsleitungen

Wir können auch bereits vorhandene Energiequellen mit unseren Systemen kombinieren.



PROJEKTENTWICKLUNG

-  **FLÄCHENAKQUISE**
-  **GENEHMIGUNGEN**
-  **OPTIMIERUNG DER WIRTSCHAFTLICHKEIT**
-  **MASSGESCHNEIDERTES SYSTEM-DESIGN**
-  **ENGINEERING UND BERATUNG**
-  **EPC/ SYSTEM INTEGRATOR**