

Pressemitteilung

TRICERA auf Wachstumskurs und mit den meisten Speichern aus Innovationsausschreibungen

(Dresden, 17. Juni 2024) Innovationsausschreibungen werden von der Bundesnetzagentur zweimal im Jahr durchgeführt und richten sich an Anlagenkombinationen aus verschiedenen Erneuerbaren Energien (EE) sowie an Zusammenschlüsse aus EE-Anlagen und Speichern.

Ziel der BNetzA ist es, „besonders netz- oder systemdienliche technische Lösungen gefördert werden, die sich im technologieneutralen wettbewerblichen Verfahren als effizient erweisen“, im Endeffekt der Einsatz von Speichern in Kombination mit Erneuerbaren Energien, um so die Netzinfrastruktur besser auszulasten, Lastspitzen von Photovoltaik und Wind aufzufangen und das Stromnetz zu stabilisieren.

Vor allem in den Jahren 2021 und 2022 hat sich TRICERA intensiv als EPC (Engineering, Procurement, Construction) auf Projekte aus Innovationsausschreibungen beworben und in diesem Zeitraum die meisten für sich gewinnen können. 22 von 107 Projekten und damit knapp über 20% befanden sich seitdem auf der Auftragsliste des Spezialisten für 2nd Use EV (Electric Vehicle)-Batterien. Dabei lag und liegt beim Thema 2nd Use ein großer Fokus auf Regionalität. Vom Container über die Batterien bis zum Umrichter stammen die Produkte aus der EU und dem Inland. Somit stärkt TRICERA aktiv die deutsche und europäische Wertschöpfung. In den Hochphasen hat das Unternehmen 4 MWh an Batteriekapazität pro Tag verbaut, alle Batteriespeicher sind mittlerweile errichtet.

Dieser Erfolg spiegelt sich auch in der Gesamtleistung TRICERAs wieder. In 2021 starteten wir bei 1,5 Millionen Euro, 2022 konnten bereits 10 Millionen Euro erreicht werden. Im abgelaufenen Geschäftsjahr haben wir eine Gesamtleistung von über 26 Millionen Euro erreichen können, dass einem Wachstum von 260% gegenüber dem Vorjahr entspricht.

Hintergrund TRICERA energy

To a new era – das ist die Vision der TRICERA energy GmbH. Das nachhaltige Unternehmen mit Sitz in Freiberg und Dresden hat sich auf die Entwicklung, den Bau und Betrieb von mittleren (<500kWh) bis großen (>2MWh) Batteriespeichersysteme spezialisiert, die sowohl mit 1st wie auch 2nd Life Batterien bestückt werden können. Unsere Flexibilität ermöglicht eine kostenoptimierte, bedarfsgerechte und regenerative Energieversorgung. Das Kerngeschäft umfasst drei Kompetenzfelder: Engineering und Beratung, Projektentwicklung und die Systemintegration. Mit 90 Mitarbeiter:innen bestehend aus führenden Expert:innen der Batteriebranche und langjähriger Erfahrung in verschiedenen Kompetenzfeldern ist TRICERA energy ein qualifizierter Partner, wenn es um die Energiewende geht. Bis zum heutigen Tag hat TRICERA 196 Megawatt-Stunden an

Kapazität und 119 Megawatt an Leistung mit 12 Partnern in 35 Projekten verbaut. Weitere Informationen unter: <https://tricera.energy>

Ansprechpartner TRICERA energy

Philipp Berger

Telefon +49 151 57675400

philipp.berger@tricera.energy

Industriestraße 65

01129 Dresden

**TRICERA GEWINNT
DIE MEISTEN
INNOVATIONS-
AUSSCHREIBUNGEN
UND WÄCHST WEITER**

In den Jahren 2021 und 2022 hat sich TRICERA über 20% der Projekte gewinnen können, alle Speicher sind mittlerweile errichtet. TRICERA wächst weiter sehr schnell. Der Jahresabschluss 2023 weist mittlerweile eine Gesamtleistung von über 26 Millionen Euro aus.

