

Pressemitteilung

## TRICERA energy baut in Schönfeld vierten Batteriespeicher für ABO Energy

(Schönfeld, 09. April 2026) ABO Energy, Projektentwickler für erneuerbare Energien, und die TRICERA energy, der Generalunternehmer (EPC) und Systemintegrator für Large-Scale-Batteriespeicheranlagen, setzen ihre vertrauensvolle Partnerschaft der vergangenen Jahre fort: Nach der erfolgreichen Zusammenarbeit in Euskirchen, Wald-Michelbach und Weichenried im Jahr 2023 unterstützt TRICERA energy nun erneut bei der Errichtung eines Innovationsprojekts.

Im baden-württembergischen Schönfeld (Main-Tauber-Kreis) plant ABO Energy die Kombination aus einer PV-Freiflächenanlage mit einer Nennleistung von 7,3 Megawatt und einem Batteriegroßspeicher. Dieser hat eine Leistung von 2,7 Megawatt und eine Kapazität von 10 Megawattstunden. Der durch die PV-Anlage erzeugte Strom kann somit bei Bedarf zwischengespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt ins Netz gegeben werden. Für das Projekt erhielt ABO Energy bereits im Herbst 2024 einen Zuschlag bei der Innovationsausschreibung der Bundesnetzagentur.

Anders als in den vorangegangenen Projekten mit ABO Energy werden in Schönfeld erstmals Batterien aus Lithium-Eisenphosphat verwendet. „Wir freuen uns, dass wir erneut auf die hohe fachliche Expertise von TRICERA energy zählen können“, sagte Jörg Wieser, Bereichsleiter für den technischen Einkauf.

„Wir freuen uns sehr, erneut ein Projekt mit ABO Energy umsetzen zu dürfen und danken für das uns entgegengebrachte Vertrauen. Der Vertragsabschluss verdeutlicht den guten Draht, den wir zu unseren Kunden und Partnern auch nach Beendigung eines Projekts haben und das diese auf uns zukommen, wenn neue Aufgaben anstehen. Unser Ziel ist es, auch im vierten Projekt die vertrauensvolle Zusammenarbeit fortzusetzen.“, ergänzt Florian Weiß, Bereichsleiter Realisierung der TRICERA energy.



*Bild: Blick aus der Luft mit der Drohne auf das Batteriespeicher-Projekt mit ABO Energy in Wald-Michelbach*

### **Hintergrund ABO Energy**

ABO Energy (ehemals ABO Wind) entwickelt und errichtet erfolgreich Wind- und Solarparks sowie Speicher- und Wasserstoffprojekte. Das 1996 gegründete Unternehmen aus Wiesbaden hat bislang Anlagen mit 6,6 Gigawatt Leistung umgesetzt und etwa die Hälfte davon errichtet. Das jährliche Investitionsvolumen beträgt rund eine Milliarde Euro. Rund 1.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf vier Kontinenten arbeiten mit Elan an der Planung, Finanzierung, Errichtung, Betriebsführung und am Service von Anlagen für eine zukunftsfähige Energieversorgung.

### **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 großen (>5 MWh) Batteriespeichersystemen spezialisiert und ermöglicht somit eine optimierte, bedarfsgerechte und regenerative Energieversorgung. Das Kerngeschäft umfasst fünf Kompetenzfelder: Engineering und Beratung, Projektentwicklung, Software, Systemintegration sowie Wartung und technischer Betrieb. Mit 80 Mitarbeitenden 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 290 Megawatt-Stunden an Kapazität und 150 Megawatt an Leistung verbaut, weitere 110 MWh und 60 MW sind bereits in der Umsetzung.

Weitere Informationen unter: <https://tricera.energy>

### **Ansprechpartner TRICERA energy**

Philipp Berger  
Telefon +49 151 57675400  
[philipp.berger@tricera.energy](mailto:philipp.berger@tricera.energy)  
Industriestraße 65  
01129 Dresden