

Who is Tricera Energy GmbH?

TRICERA energy GmbH is a young company with locations in Freiberg and Dresden, which specializes in the development, planning and construction of medium to large battery storage systems with a highly experienced team. Use cases for battery storage systems: Isolated load peaks in companies can result in high costs.

Why should you choose Tricera battery storage systems?

Our storage systems are modular and therefore easy to adapt to your needs. TRICERA is currently developing over a dozen battery storage projects in Germany and around the world. We offer flexible designs,ranging from stand-alone energy storage to combinations with photovoltaic or wind energy systems for energy generation.

What is Tricera energy?

TRICERA energy offers customized battery storage systems made from new and used batteries,including batteries from the automotive sector. Our systems enable you to optimize your energy use from fluctuating renewable sources. The service life of batteries is usually limited to a few years.

What are Tricera storage solutions?

TRICERA storage solutions are ideal complements to PV plants, heat pumps and charging station management in commercial and industrial contexts. Our commercial and industrial storage systems (C&I storage systems) come as two standardized models. Combine them by simple plug & play to increase your capacity.

TRICERA energy procures functioning batteries from recycling firms and installs them in stationary battery storage systems - avoiding electronic waste and protecting the environment at the same time. Does your company specialise in recycling batteries from the electromobility sector? Then talk to us about a potential partnership.

ABO Wind und TRICERA energy errichten gemeinsam drei Batteriespeicherprojekte. Die Kapazität der Batterien beträgt insgesamt mehr als 25 Megawattstunden. Sie werden noch im Jahr 2023 in Kombination mit ...

Die Visualisierungen zu "Tricera Energy GmbH" - Eintragung Geschäftsführer: Martin Hartmann & Anschrift: Kapital: 100.000 EUR & Geellschaftsvertrag & Unternehmensgegenstand: werden von North Data zur Weiterverwendung unter einer Creative Commons Lizenz zur Verfügung gestellt.

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 und ermöglicht somit eine optimierte, bedarfsgerechte und regenerative Energieversorgung.

Von der Planung bis zu Umsetzung - TRICERA ist Experte in der Projektentwicklung für Batteriespeicher - national wie international. Längst gesungen. Menschen. Menschen. Unsere Menschen. Größtenteils speicher. Systemintegration; Storage-as-a-Service; ... TRICERA energy GmbH Industriestraße 65 01129 Dresden.

The latest Tweets from TRICERA energy (@TRICERAenergy). With flexible and modular battery storage systems, we want to support the energy transition to 100% regenerative energy supply. Freiberg & Dresden, Germany

One of the first tasks for project developers is to ensure that potential sites are suitable for renewable energy generation and storage. TRICERA assesses which site could be matched with what storage and PV solution. Among other things, our analysis considers the available grid connection, the geographical location, noise and fire protection ...

(Wiesbaden, 12. Juni 2023) ABO Wind und TRICERA energy errichten gemeinsam drei Batteriespeicherprojekte. Die Kapazität der Batterien beträgt insgesamt mehr als 25 Megawattstunden. Sie werden noch im Jahr 2023 in Kombination mit Photovoltaik-Anlagen angeschlossen, deren installierte Leistung insgesamt 20,4 Megawatt Peak (MWp) beträgt.

Management of various battery types in an energy storage system. Client: JT Energy Systems. Sector: Battery production. Installation: 2022. Power output: 25 MW. Capacity: 23 MWh. Application: Energy trading, primary control power. About the project. ... TRICERA energy GmbH Industriestraße 65

The brief. The 4 projects with TRIANEL arose from innovation tenders. The municipal utility cooperation Trianel offers municipal utilities and energy suppliers products and solutions for the decentralization and decarbonization of the energy industry, the expansion of renewable energies and the digital transformation.

TRICERA energy wird auch dieses Jahr wieder bei der interkulturellen Jobmesse 2024 dabei sein. 2023 war der Andrang an unserem Stand groß; und wir freuen uns stets über neue interkulturelle Perspektiven. Internationale Kolleg:innen sind für uns unsere Arbeit eine Bereicherung, sowohl in menschlicher wie auch aus unternehmensperspektive, immer ...

Zulieferer: TRICERA energy kauft Ihre Batterien! Bei der Beschaffung von Batterien für die verschiedenen TRICERA-Speicherlängst gesungen verfolgt TRICERA energy eine einzigartige Strategie. Wir können alle Batterietypen verwenden, ...

The TRICERA HC container Our high-performance, compact container design brings together batteries,

communication systems, controls, cooling, and safety functions in an efficient space-saving way. Thanks to our flexible FlexRACK®; battery storage architecture and the FlexBMS®; battery management system we can integrate a wide range of battery types.

Tricera Energy GmbH, Bobritzsch-Hilbersdorf, Germany, District Court of Chemnitz HRB 33964: Earnings, Total assets, Revenue, Network, Financial information ... (Cyprus, Guernsey, Jersey, Liechtenstein, Luxembourg, Malta, Monaco) Place Radius km miles Legal form All legal forms Corporation Limited Liability Company ...

At TRICERA, we have now specialised in the development, planning, and installation of mid-sized to large battery storage systems. TRICERA is powered by our dynamic, growing team. A friendly and supportive work environment is particularly important to us. We are all on first-name terms and work flexible hours based on individual needs ...

Dresden, 07. Januar 2022 TRICERA energy gehört mit seinem Projekt „Wiederverwendung von Batteriemodulen aus Produktionsabfallen für die stationäre Nutzung“ zu den Preisträgern des Zukunftspreises Sachsen 2021. Nicht mehr genutzte Batterien aus der Fahrzeughalterherstellung werden dabei in flexible stationäre Systeme verbaut.

Web: <https://gmchrzaszcz.pl>