



Zulieferer: TRICERA energy kauft Ihre Batterien!
 Bei der Beschaffung von Batterien für die verschiedenen TRICERA-Speicherlösungen verfolgt TRICERA energy eine einzigartige Strategie. Wir können alle Batterietypen verwenden, die für den Einsatz in stationären Batteriespeichern prinzipiell geeignet sind. TRICERA energy GmbH



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



Mit TRICERA haben wir uns nun auf die Entwicklung, Planung und Errichtung von mittleren bis grossen Batteriespeichern spezialisiert. Die Energie dafür liefert unser dynamisches, wachsendes Team. Ein angenehmes Arbeitsumfeld und ein ???



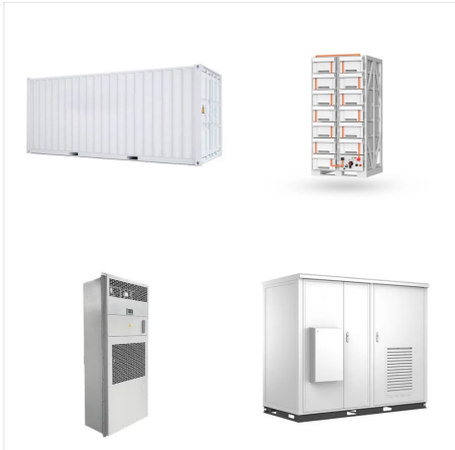
TRICERA energy GmbH | 1.756 Follower:innen auf LinkedIn. Mit Batteriespeichersystemen ????? ??? gemeinsam TO A NEW ERA ????? | Die TRICERA energy ist ein junges Unternehmen, das mit einem ?usserst erfahrenen Team in der Batteriespeicher-Branche t?tig ist. Unsere Mitarbeiter haben in der Vergangenheit den europ?ischen Batteriemarkt entscheidend gepr?gt. Durch die tiefe ???



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 ?ber neue interkulturelle Perspektiven. TRICERA energy GmbH Industriestrasse 65 01129 Dresden.



TRICERA energy GmbH is a young company operating in the battery storage sector with a highly experienced team. Our 60 employees have played a decisive role in shaping the European battery market in the past. We specialize in the development, planning and installation of medium to large battery storage systems.



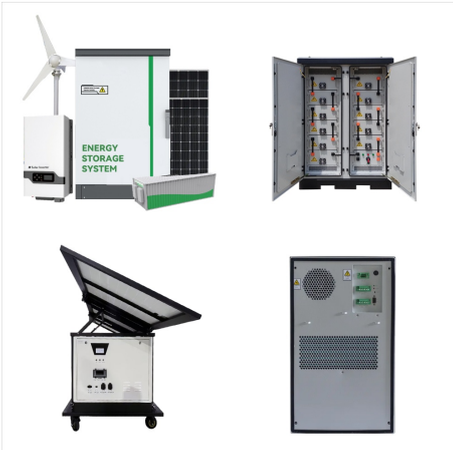
Berufserfahrung: TRICERA energy GmbH ?
 Ausbildung: Technische Universität Dresden ? Ort:
 Dresden und Umgebung ? 119 Kontakte auf
 LinkedIn. Sehen Sie sich das Profil von Matthias
 Grau Matthias Grau auf LinkedIn, einer
 professionellen Community mit mehr als 1 Milliarde
 Mitgliedern, an.



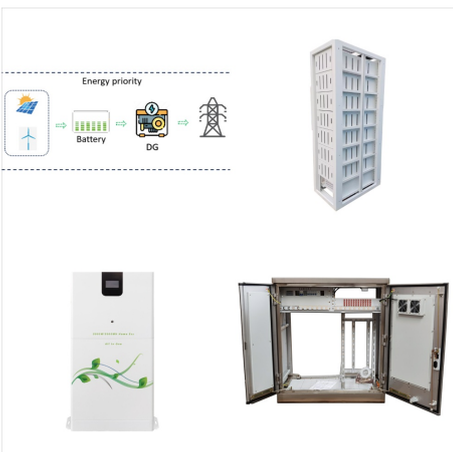
TRICERA energy GmbH | 1,654 followers on
 LinkedIn. Mit Batteriespeichersystemen ???? ????
 gemeinsam TO A NEW ERA ???? | Die TRICERA
 energy ist ein junges Unternehmen, das mit einem
 ?usserst erfahrenen Team in der
 Batteriespeicher-Branche t?tig ist. Unsere
 Mitarbeiter haben in der Vergangenheit den
 europ?ischen Batteriemarkt entscheidend gepr?gt.



TRICERA energy GmbH | 1,423 followers on
 LinkedIn. Mit Batteriespeichersystemen ???? ????
 gemeinsam TO A NEW ERA ???? | Die TRICERA
 energy ist ein junges Unternehmen, das mit einem
 ?usserst erfahrenen Team in der
 Batteriespeicher-Branche t?tig ist. Unsere
 Mitarbeiter haben in der Vergangenheit den
 europ?ischen Batteriemarkt entscheidend gepr?gt.



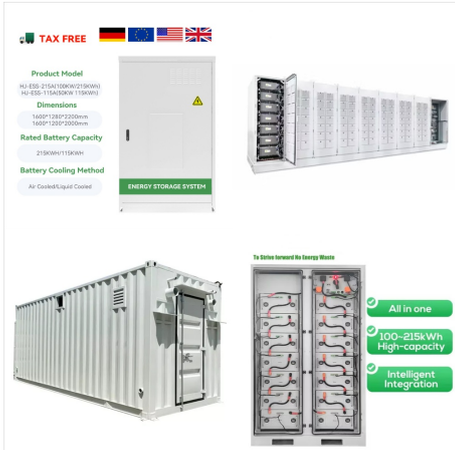
A single system with many possibilities ??? be it frequency control, energy trading, peak load capping, or off-grid operation. Our storage units can be coupled with wind and PV systems or used as stand-alone systems. Are you planning projects in the multi-megawatt range with an operating life of up to 20 years? TRICERA energy GmbH



The large-scale battery storage system is being planned and built by the locally based partner company Tricera Energy GmbH, with its completion scheduled for autumn 2022. The company specialises in stationary ???



TRICERA energy GmbH Buchenstrasse 1 09627
Bobritzsch-Hilbersdorf Deutschland.
Handelsregister: HRB 33964 Registergericht:
Amtsgericht Chemnitz Vertreten durch: Lars Fallant
& Tim M?ller. Kontakt. Telefon: 0351 8999266 0
Fax: 0351-8999266-9 Internet: tricera.energy
E???Mail: info@tricera.energy. Redaktionell
Verantwortliche. Lars Fallant & Tim



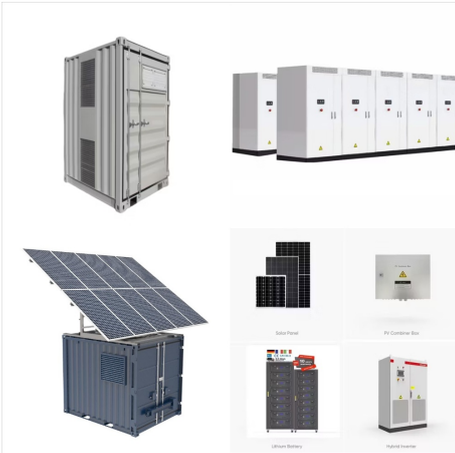
Project Manager in the field energy storage solutions ? Berufserfahrung: TRICERA energy GmbH ? Ausbildung: Technische Universit?t Dresden ? Standort: Dresden ? 54 Kontakte auf LinkedIn. Sehen Sie sich das Profil von Roman Pille auf LinkedIn, einer professionellen Community mit mehr als 1 Milliarde Mitgliedern, an.



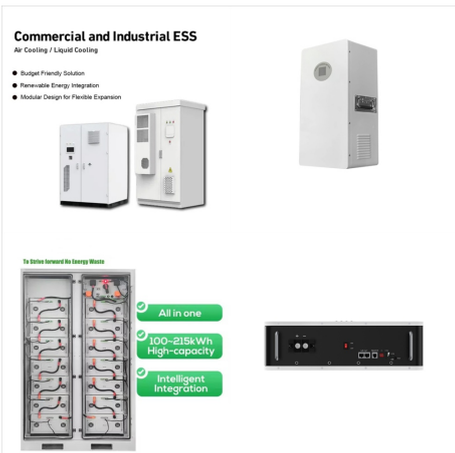
Hintergrund TRICERA energy To a new era ??? das ist die Vision der TRICERA energy GmbH. Das nachhaltige Unternehmen mit Sitz in Freiberg und Dresden hat sich auf die Entwicklung, den Bau und Betrieb von mittleren (<500kWh) bis grossen (>2MWh) Batteriespeichersysteme spezialisiert, die sowohl mit 1st wie auch 2nd Life Batterien best?ckt werden



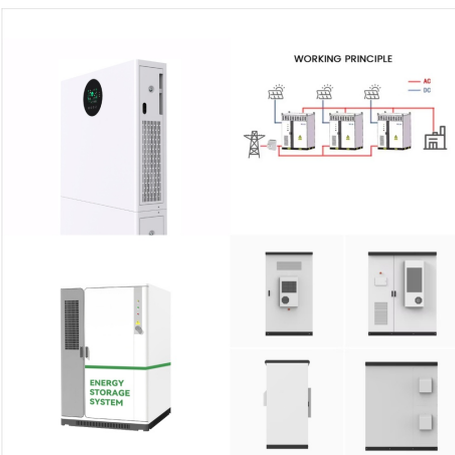
Der TRICERA 20- oder 24ft-Container. Mit seinem leistungsstarken, kompakten Design bringt unser Container Batterien, Kommunikation, Steuerung, Klimasystem und Sicherheitsfunktionen effizient und platzsparend zusammen. TRICERA energy GmbH Industriestrasse 65 ???



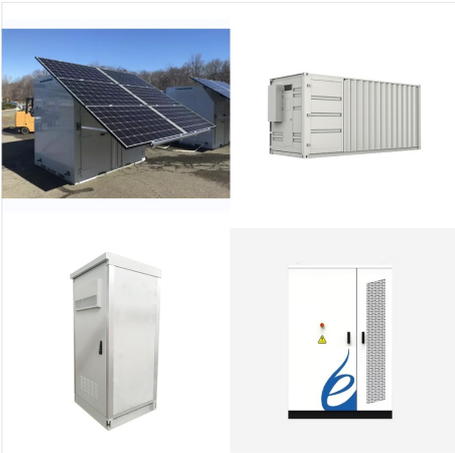
The visualizations for "Tricera Energy GmbH, Bobritzsch-Hilbersdorf, Germany" are provided by North Data and may be reused under the terms of the Creative Commons CC-BY license. Countries and Sources Coverage Help center Blog Newsletter Jobs German Website



Suppliers: TRICERA energy will purchase your batteries! Our strategy for procuring the batteries for the various TRICERA storage solutions is unique. In principle, we can use any battery type that is suitable for use in stationary battery storage systems. This includes battery modules and battery packs. TRICERA energy GmbH Industriestrasse 65



TRICERA energy GmbH | 1,399 followers on LinkedIn. Mit Batteriespeichersystemen ???? ??? gemeinsam TO A NEW ERA ???? | Die TRICERA energy ist ein junges Unternehmen, das mit einem ?usserst erfahrenen Team in der Batteriespeicher-Branche t?tig ist. Unsere Mitarbeiter haben in der Vergangenheit den europ?ischen Batteriemarkt entscheidend gepr?gt. Durch die tiefe ???



Als CTO die Energiewende vorantreiben ???? ?
 Berufserfahrung: TRICERA energy GmbH ?
 Ausbildung: Technische Universität Dresden ?
 Standort: Dresden und Umgebung ? 402 Kontakte auf LinkedIn. Sehen Sie sich das Profil von Tim Müller, Ph.D. auf LinkedIn, einer professionellen Community mit mehr als 1 Milliarde Mitgliedern, an.



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, ???



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 (<100kWh) bis grossen (>2MWh) Batteriespeichersysteme spezialisiert und ermöglicht somit eine optimierte, bedarfsgerechte und regenerative Energieversorgung.

