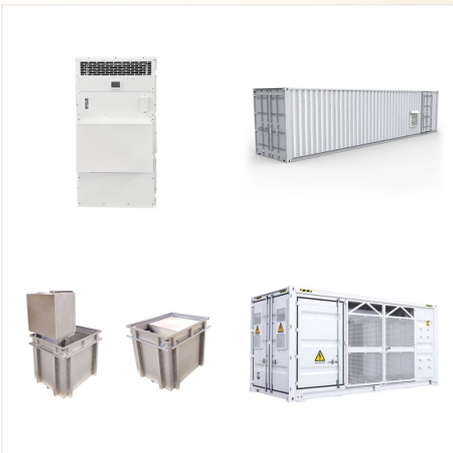
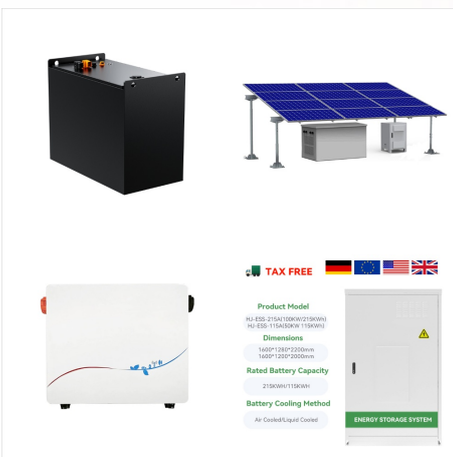




Andreas Kaplanov joins VoltStorage as Head of Product & Business Development. A seasoned expert in the energy and electricity field, Andreas will work closely with management and technical teams to ensure that VoltStorage's solutions meet the requirements and demands of its target groups and leverage the positive market momentum that is ???



Mehr über VoltStorage. Die VoltStorage GmbH entwickelt und produziert Stromspeicher auf Basis der ökologischen Redox-Flow-Technologie, um überschüssige Energie aus erneuerbaren Energiequellen wie Solar- und Windkraftanlagen tagsüber zu speichern und rund um die Uhr nutzen zu können. Mit seinen nachhaltigen Speicherlösungen verfolgt das



VoltStorage stellt als weltweit führendes Technologie - unternehmen für stationäre Speichersysteme auf Basis der besonders ökologischen Redox-Flow-Technologie auf der Weltleitmesse CES Europe 2023 in München seinen neuen Gewerbespeicher VDIUM C50 vor München, den 12. Juni 2023.



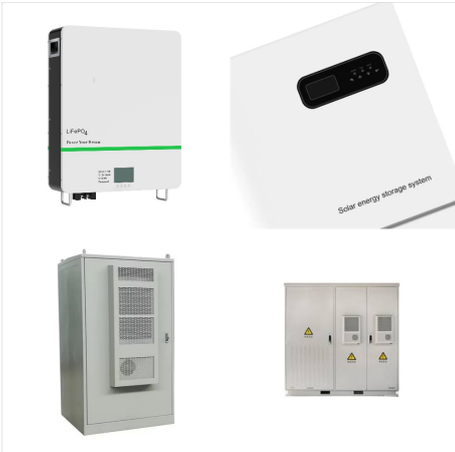
Flexible Arbeitszeitmodelle sind bei VoltStorage gelebte Realität und keine leere Floskel. Deshalb bieten wir aktiv für jede Stelle, die VoltStorage in Vollzeit ausschreibt, auch eine Teilzeit Option an. Sobald Du also mindestens 30 Stunden/Woche zur Verfügung stehst, kannst Du Dich auch sehr gerne in Teilzeit bei uns bewerben.



Here, our LDES application is the right answer. Based on flow battery technology, VoltStorage develops the Iron Salt Battery, which offers a wide range of advantages, especially with regard to charging and discharging times in the ???



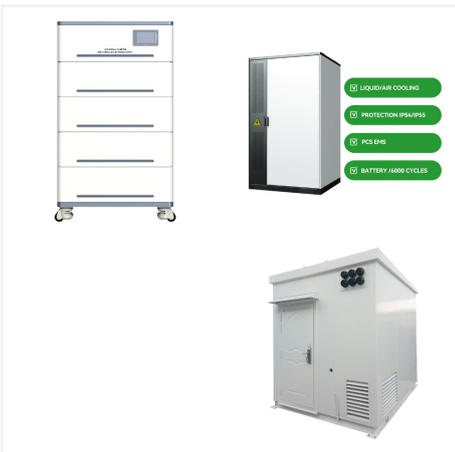
,VoltStorage(VRF)(VoltStorage SMART)??? ,,???



Then apply now to be our next Electrochemical Systems Engineer in VoltStorage's R&D department. You will play a vital role in advancing our Iron Salt Battery technology through electrochemical systems development, modeling, and scaling from bench top to pilot scale. This is your chance to be at the forefront of a clean energy future.



Die Europäische Investitionsbank (EIB) unterstützt VoltStorage mit einem Venture-Debt-Kredit über 30 Millionen Euro. Sie kofinanziert damit die Entwicklung und kommerzielle Nutzung innovativer Vanadium-Redox-Flow-Batterien für Gewerbe und Landwirtschaft und den Ausbau der neuen Eisen-Salz-Batterietechnologie.



VoltStorage, the world's leading technology company for stationary storage systems based on the ecological redox flow technology, will be presenting its new VDIUM C50 commercial storage system at the global ees Europe 2023 trade fair in Munich. Munich, 12th June 2023



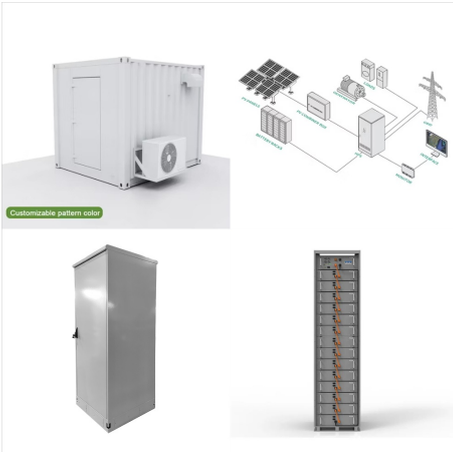
VOLTSTORAGE SMART Mehr Informationen: & hello@voltstorage VoltStorage GmbH, Gmunder Strasse 37, 81379 M?nchen Dein VoltStorage Partner Gewicht (Betrieb) 388 kg Umgebungstemperatur (Betrieb) 0°C bis +35°C User Interface 1VoltStorage WebApp Elektrischer Anschluss Nennspannung 230 V Wirkungsgrad Wechselrichter (max.) 94 %



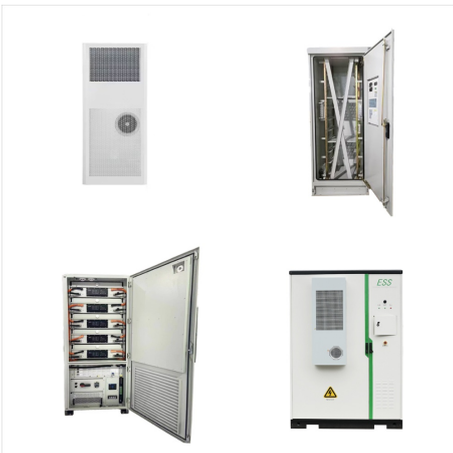
Der VoltStorage VDIUM C50 auf Basis der umweltfreundlichen Redox-Flow-Technologie wurde speziell f?r die Eigen-verbrauchsoptimierung konzipiert. Mit einer Lade- und Ent-ladedauer von 5 h - 10 h ist er sowohl f?r industrielle und gewerbliche Anwendungen als auch f?r ???



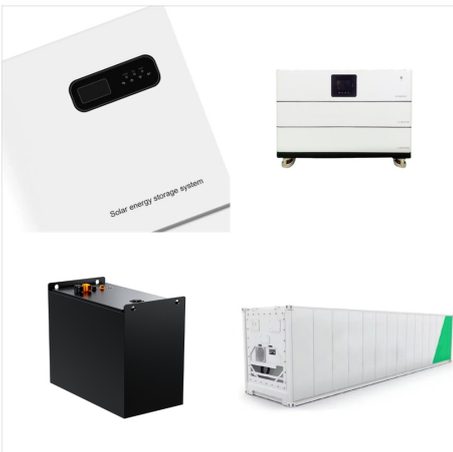
Mit Innovation zur Innovation: VoltStorage entwickelt Technology Demonstrator f?r den Vorl?ufer des k?nftigen Gewerbespeichersystems. M?nchen den 16. Dezember 2021 ??? Ein 10-k?pfiges interdisziplin?res Team aus den Bereichen Research & Development, Electronics, Software Development sowie Mechanical Engineering hat erfolgreich den



VoltStorage's Iron Salt Battery, known for its potential to revolutionize green energy storage, uses iron, salt, and water to store energy in a sustainable redox flow system. The Iron Salt Battery enables the storage of renewable energy on a grid-scale at very low costs, facilitating round-the-clock use of renewable sources.



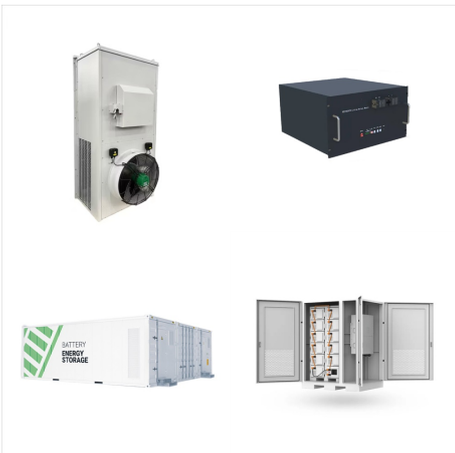
VoltStorage: 6 Mio. Euro Investment f?r weiteres Wachstum. Leadinvestor Korys, Bayern Kapital, EIT InnoEnergy sowie alle Bestandsinvestoren investieren in M?nchner Greentech. M?nchen, 22. Juli 2020. Die 2016 von Jakob Bitner, Michael Peither und Felix Kiefl gegr?ndete VoltStorage GmbH entwickelt und produziert Solarstromspeicher f?r



VoltStorage is the world's only home energy storage provider in the market relying on Vanadium Redox Flow (VRF) battery technology. The VoltStorage energy storage systems are free of rare raw materials, completely recyclable, 100 percent non-flammable and can be charged and discharged as often as required without losing capacity.



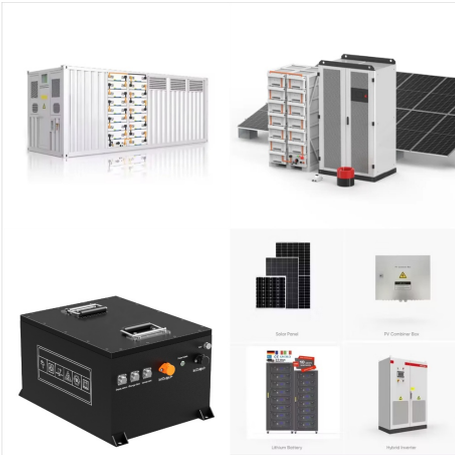
Der Speicherspezialist VoltStorage hat einen weiteren Meilenstein bei der Entwicklung einer Batterietechnologie zur Speicherung erneuerbarer Energien in Grossanwendungen erreicht. Das in M?nchen ans?ssige Unternehmen gibt die Ver?ffentlichung eines Patents f?r ein Battery Health Management System bekannt, mit dem Eisen-Salz-Redox-Flow



Und weil alles stimmt, haben VoltStorage und Schmalz jetzt die Lieferung von Schmalz Batterie-Stacks f?r den Gewerbepeicher VoltStorage VDIUM C50 beschlossen. Mit dieser Kombination kann VoltStorage das beste Kosten-Nutzen-Verh?ltnis erzielen, zudem passen die von Schmalz entwickelten Stacks bez?glich Leitungsdichte, Zykluslebensdauer



Das Unternehmen und die Marke VoltStorage wird bestimmt und getragen von drei Werten, die uns bei der Erreichung unserer Ziele unterst?tzt. Sie sind die Essenz unserer Markenidentit?t und das, was uns einzigartig macht. Es ist Innovation, welche den Fortschritt bringt. Es ist ein verantwortungsvoller Umgang mit der Umwelt und unseren Ressourcen.



feedback@voltstorage . Kontakt. Registergericht:
 HRB M?nchen Registernummer: 227530
 WEEE-Reg.-Nr. DE 89300681 Gesch?fts?f?hrer: Dr.
 Volker Schulte Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
 gem?ss ? 27 a Umsatzsteuergesetz: DE307924228
 Verantwortliche i.S.d. ? 55 Abs. 2 RStV: Dieter
 Niewierra (Anschrift wie vorgenannt)



Wenn wir bei VoltStorage auf das vergangene Jahr zur?ckblicken, k?nnen wir zu Recht stolz sein, denn wir haben Einiges geschafft. Wir haben unsere Organisation weiterentwickelt und breites Knowhow sowie zukunfts?f?hige Ressourcen aufgebaut. Wir arbeiten an der Industrialisierung innovativer Speichertechnologien und treiben damit die Nutzung



Der VoltStorage Smart Stromspeicher besteht mit einem hohen Wirkungsgrad und einer langen Lebensdauer. Die Speicherkapazit?t l?sst sich in 6,8 Kilowatt-Schritten an die eigenen Bed?rfnisse anpassen und sorgt f?r einen breiten Einsatzbereich. Optimiert wurde das Speichermanagement jedoch f?r Eigenheime.



VoltStorage, der Entwickler der Iron Salt Battery, hat Volker Schulte zum neuen CEO ernannt. Mit umfassender Erfahrung im internationalen Energiesektor und tiefem Fachwissen in der Speichertechnologie wird er das Unternehmen in die nächste Wachstumsphase führen.



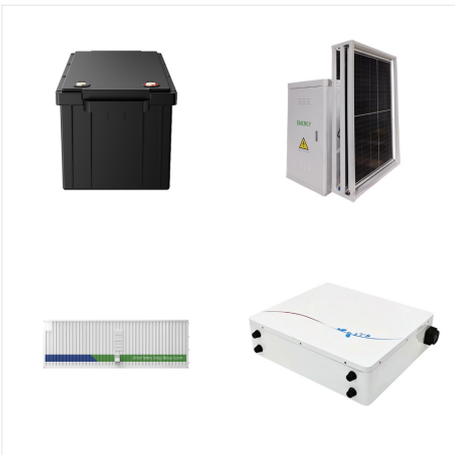
Ich bin Jakob, einer der drei Gründer von VoltStorage GmbH, einem Münchner Start-Up mit mehr als 70 Mitarbeitenden. 2016 habe ich gemeinsam mit Felix und Michael VoltStorage gegründet. Unsere Vision war und ist es Erneuerbare Energien rund um die Uhr verfügbar zu machen, um eine grüne, nachhaltige und faire Zukunft zu ermöglichen.



Die Iron Salt Battery von VoltStorage überbrückt Versorgungslücken in wind- und sonnenarmen Zeiten und adressiert den Bereich zwischen 12 und 100 Stunden. Als Long Duration Energy Storage (LDES)-System ist sie für Anwendungen bei Energieversorgern, Netzbetreibern oder grossen Industrieunternehmen konzipiert.



Über VoltStorage Die VoltStorage GmbH ist ein technologischer Vorreiter für stationäre Flow-Batterien und entwickelt und produziert Energiespeicher auf Basis der ökologischen Redox-Flow-Technologie. Mit den nachhaltigen Speicherlösungen verfolgt VoltStorage die Vision, 100% erneuerbare Energien rund um die Uhr verfügbar zu machen.



VoltStorage develops and produces energy storage systems based on ecological redox flow technology. With its sustainable storage solutions, VoltStorage strives to achieve the vision of making 100% renewable energy available 24/7. VoltStorage has an international research and development team as well as the largest operating flow battery fleet



The VoltStorage VDIUM C50, based on eco-friendly redox flow technology, has been specifically designed for self-consumption optimization. With a charge and discharge duration of 5 h - 10 h it is suitable for industrial, commercial and agricultural applications. The storage system



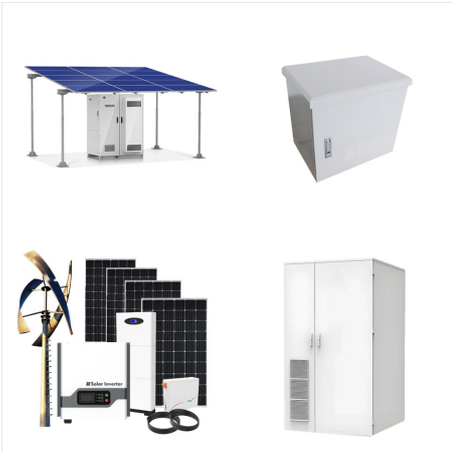
Here, our LDES application is the right answer. Based on flow battery technology, VoltStorage develops the Iron Salt Battery, which offers a wide range of advantages, especially with regard to charging and discharging times in the range of 12 to 100 hours. It is thus regarded as a game changer for the energy transition to be achieved.



Andreas Kaplanov versteht VoltStorage als Head of Product & Business Development. Als erfahrener Experte im Energie- und Elektrizitätssektor wird er eng mit dem Management und den technischen Teams zusammenarbeiten, um wirtschaftliche und attraktive Lösungen zu schaffen und das Marktpotenzial nutzen, das für die nahe Zukunft prognostiziert



The Iron Salt Battery from VoltStorage bridges supply gaps in wind and sun-free periods and addresses a duration range of 12 to 100 hours. As a Long Duration Energy Storage (LDES) system, it is designed for applications at energy utilities, grid operators or large industrial companies. This ensures the provision of base load and makes renewable



100% erneuerbare Energien rund um die Uhr verfügbar machen, für eine fairere und sauberere Welt ??? das ist die grosse Herausforderung unserer Zeit. Bei VoltStorage entwickeln wir hierfür mit der Iron Salt Battery eine innovative und bahnbrechende Technologie und Lösung.