



Sehr geehrte Damen und Herren, mit diesem Schreiben möchten wir Ihnen ein Update zur aktuellen Situation der Commeo GmbH geben. Obwohl wir uns nach wie vor in der vorläufigen Insolvenz befinden und daher weiterhin vor einigen Herausforderungen stehen, ist es uns gelungen, unseren Geschäftsbetrieb zu stabilisieren und eine solide Basis für unsere a?|



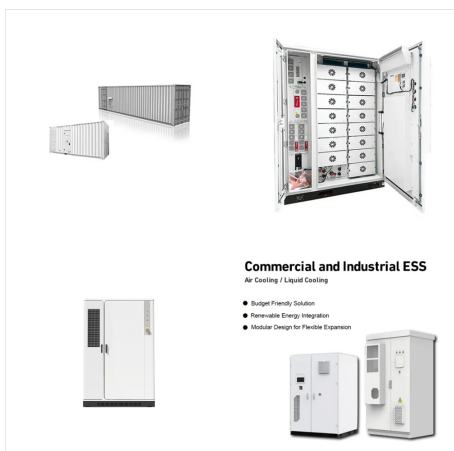
Der Geschäftsbetrieb läuft Commeo zufolge trotz vorläufiger Insolvenz erst einmal ohne Einschränkungen weiter. Der überraschende Rückzug des Hauptinvestors brachte den Anbieter von grossen Batteriespeichern in a?|



Commeo-Speicher puffern das Netz Commeo. Batteriesysteme sichern schon heu-te die unterbrechungsfreie Stromversorgung von Industrieparks oder schutzen elektrische Anlagen vor Schaden durch Netzschwankun-gen. Sie stellen Ausgleichsspannung für er-neuerbare Energieanlagen bereit und dienen als Puffer: Bei zu hoher Spannung laden sie



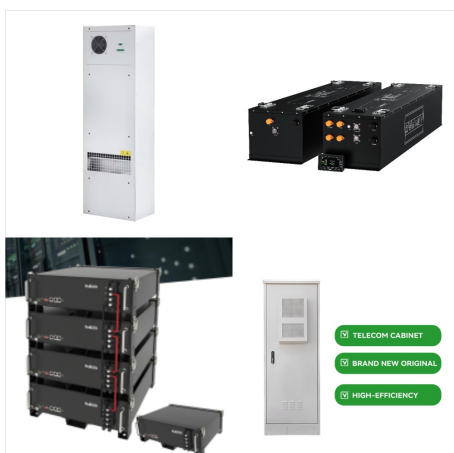
Unsere aktualisierte Marktübersicht der Gewerbe- und Netzspeicher (Stand Februar 2024) bietet einen Überblick über Hersteller von Komponenten, Systemintegratoren, Betriebsführer und EPCs mit ihren Angeboten für Batteriespeicher in Europa und weltweit ab Kapazitäten von 30 Kilowattstunden aufwärts. In der Übersicht sind 52 Anbieter mit mehr als 300 Produkten und a?|



Commercial and Industrial ESS
Air Cooling / Liquid Cooling

- Budget Friendly Solution
- Renewable Energy Integration
- Modular Design for Flexible Expansion

Bereits Anfang Juli stellten die Commeo GmbH und die Commeo Property GmbH beim zuständigen Amtsgericht in Osnabrück Anträge auf die Eröffnung eines Insolvenzverfahrens. Die Richter bestellten Malte Koster, Partner der Kanzlei Willmerkoster, zum vorläufigen Insolvenzverwalter für beide Gesellschaften.



Wir möchten die derzeitige Abhängigkeit von veralteten Infrastrukturen, fossilen Brennstoffen und grossen Energieversorgern aufbrechen. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir die Chance für den Aufbau einer selbstbestimmten Energieversorgung in Unternehmen ergreifen, um dadurch eine langfristige und nachhaltige Veränderung im Energienetz zu ermöglichen.



Die Commeo GmbH gibt bekannt, dass Frank Voge, bisheriger CSO, zum 01. März 2024 aus der Do you like it? mehr. 2. März 2024. Categories . News; E-world 2024 a?? Ein voller Erfolg. Mit einem grundlegend neuen Standkonzept hat sich die Commeo GmbH



Geschaftsführer Der Tortenschmied Florian Stirner Commeo hat uns durch seine Speicher und Software überzeugt. Das stimmige Gesamtpaket bekamen wir aus einer Hand. Nach fast einem Jahr spüren wir bereits eine Ersparnis, da wir unseren selbstproduzierten Strom effizienter nutzen können. Zudem können wir Strom günstig am Spotmarkt einkaufen



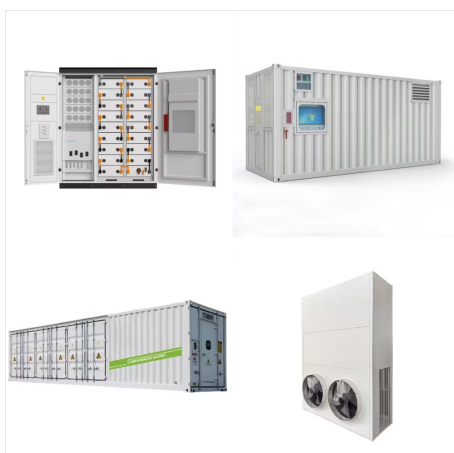
Bereits Anfang Juli stellten die Commeo GmbH und die Commeo Property GmbH beim zuständigen Amtsgericht in Osnabrück Anträge auf die Eröffnung eines Insolvenzverfahrens. Die Richter bestellten Malte a?|



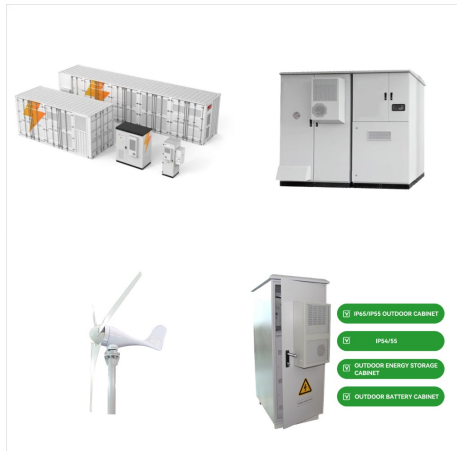
150 Commeo Energiespeicherblocke samt intelligenter Steuerung. Wenn man im Supermarkt zum erntefrischen Gemuse oder Salat greift, ist die Chance gross, dass es sich um Produkte aus Sudoldenburg handelt: Mahlmann Gemusebau zahlt seit knapp vier Jahrzehnten zu den grossten und innovativsten Gemusbauern Deutschlands.



Commeo is 100 % technology independent and 100 % owner of the technology of the products. focus is on industry and commercial. investments in technology and know-how; sustainability-based strategy for the energy supply of the future in Europe and the world; Facts about sustainability. 72 %



Commeo: Speicher fur 48 Volt und Hochspannungsanwendungen. Die Energiespeicherlosungen fur 48-Volt- und Hochspannungsanwendungen bis 800 Volt sind von 1,1 Kilowattstunden bis zu mehreren Megawattstunden skalierbar. Die hochgradig modulare Losung ist konsequent auf die Bedurfnisse der Kunden ausgerichtet.



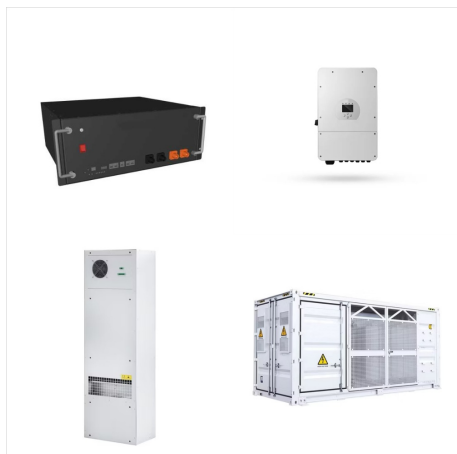
Commeos neues Kraftpaket ist ein Speicher mit 1395 Kilowattstunden im 40 Fuss-Container. Die Lade- und Entladeleistung bis 2232 Kilowatt erlaubt es, den Energieinhalt der Batterie in unter 40 Minuten a?|



Das von Commeo eingesetzte High-Power-NMC zeichnet sich durch eine hohe Zyklenfestigkeit aus. Mit einem Commeo Container sind bis zu 10.000 Ladezyklen möglich. Das hebt die Lösungen von Commeo deutlich vom Wettbewerb ab. Das Siegel a??Made in Germany" burgt für zusätzliche Qualität und steht für lokale Wertschöpfung.



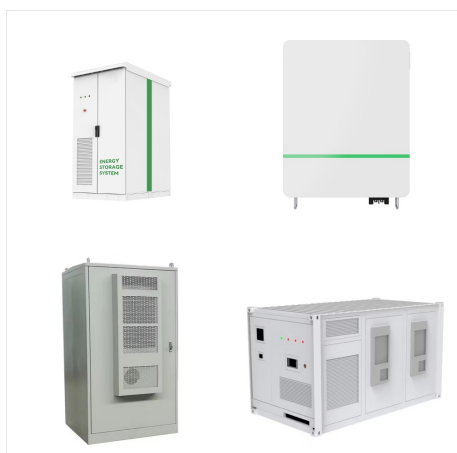
Commeo will die bereits begonnene Energiewende mit Ihren hocheffizienten und prämierten Produkten massgeblich vorantreiben. Bis zum 10-jährigen Jubiläum nimmt die neue energieautarke Produktionsstätte an dem Commeo eigenen Techno-Park Ihren Betrieb auf und kann so jährlich über 10.000 Systeme mit insgesamt über 1GWh Produktionsleitung



Commeo setzt NMC-Zellen in seinen Batterien ein. Die Batteriespeicherreihe HV-L Longlife von Commeo umfasst verschiedene Leistungsklassen von 69 bis 148,8 Kilowatt. Die angegebene Kapazität ist laut a?|



AFK freut sich, den Erwerb einer Mehrheitsbeteiligung an Commeo am 6. April 2022 bekannt geben zu können. "Nachdem wir mehrere Unternehmen aus dem Bereich der Batteriespeicherung in Deutschland und den Nachbarländern geprüft haben und nach mehreren Gesprächen und Treffen mit dem Commeo-Team, haben wir uns mit den Aktionären von a?|



Ein Beispiel für diese Art Speicher ist der 48 V Edge USV von Commeo in unserer aktualisierten Marktübersicht. Wie der Name schon andeutet, dient er in erster Linie der unterbrechungsfreien Stromversorgung für Überbrückungszeiten von bis zu zehn Minuten. Für den Einsatzzweck genugt die kleine Speicherkapazität von 1,12 bis 6,6



Commeo GmbH Otto-Lilienthal-Strasse 8 49134

Wallenhorst, Deutschland info@commeo .

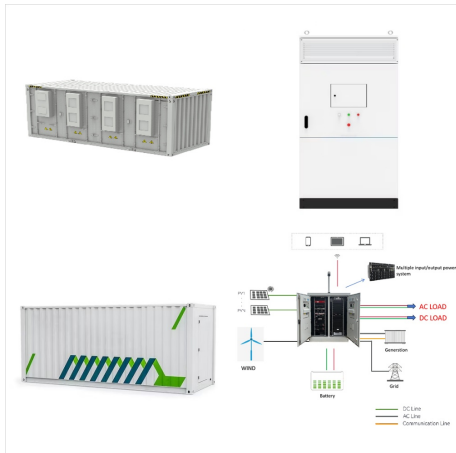
Kundenservice Offnungszeiten Montag - Freitag von
8:00 - 16:00 Uhr Service-Hotline: +49 5407 813 81 -
80 Quick Links AGB Datenschutz Download FAQ
Impressum. Social Media



Ladestrom fur E-LKW und E-Busse ganzheitlich
gedacht: Ladestation, Batteriespeicher und
Energiemanagement im Paket. Commeo und Power
Innovation haben mit dem HPC Cube eine
wegweisende All-in-one-Energielosung präsentiert,
bestehend aus Ladestation, Batteriespeicher und
Energiemanagement und zugeschnitten auf die a?!



Energiespeicher von Commeo. Vom Block über den
Schrank bis hin zum Con-tai-ner a?? Commeo
bie-tet Ih-nen ei-ne nie da-ge-we-sen-e
Fle-xi-bi-li-tat zum Auf-bau einer nach-hal-tigen und
wirt-schaft-lich-en En-er-gie-ver-sor-gung.



Der Batteriespeicher HV-L Energy, 750 V, 88,2 kWh von Commeo ist ein standardisiertes Komplettsystem zur Eigenverbrauchsoptimierung, zum Glatten von Erzeugungs- und Lastspitzen, zum Einsatz als Ladebooster, in Kombination mit Diesel-Hybrid-Anwendungen oder zur Verbesserung der Stromqualität für Gewerbe- und Industriebetriebe. Im Gegensatz a?|



Commeo GmbH | 868 followers on LinkedIn. smart & safe systems. made easy. | Commeo GmbH, based in Wallenhorst near Osnabrück, is a fast-growing company that sets new benchmarks in one of the most important future technologies with its high-performance, innovative, and individually tailored energy storage and energy management solutions, a?|



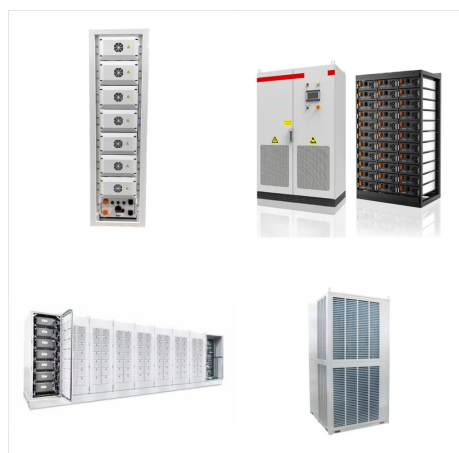
Commeo GmbH | 857 Follower:innen auf LinkedIn. smart & safe systems. made easy. | Die Commeo GmbH mit Sitz im niedersächsischen Wallenhorst bei Osnabrück ist ein junges, schnell wachsendes Unternehmen, das mit seinen leistungsstarken, innovativen und individuellen Energiespeicherlösungen aus deutscher Forscher- und Entwicklerhand eine der wichtigsten a?|



Commeo is 100 % technology independent and 100 % owner of the technology of the products. focus is on industry and commercial. investments in technology and know-how; sustainability-based strategy for the energy supply of the future in a?|



On the safe side with Commeo as your partner. Commeo has made it its mission to provide companies with transparent and self-determined control and continuous optimisation of their energy infrastructure as an integrated solution a?|



Mit Commeo als Partner auf der sicheren Seite. Commeo hat es sich zur Aufgabe gemacht, Unternehmen als ganzheitlicher Lösungsanbieter eine transparente und selbstbestimmte Steuerung sowie die kontinuierliche Optimierung Ihrer energetischen Infrastruktur zu ermöglichen. Unsere fortschrittlichen, hochflexiblen Energiespeicher- und