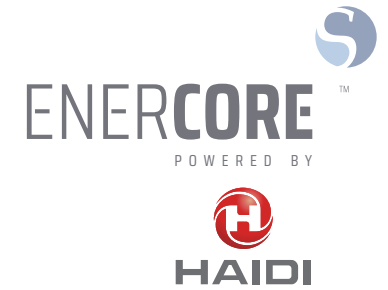
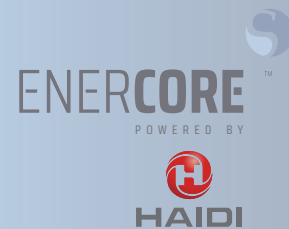
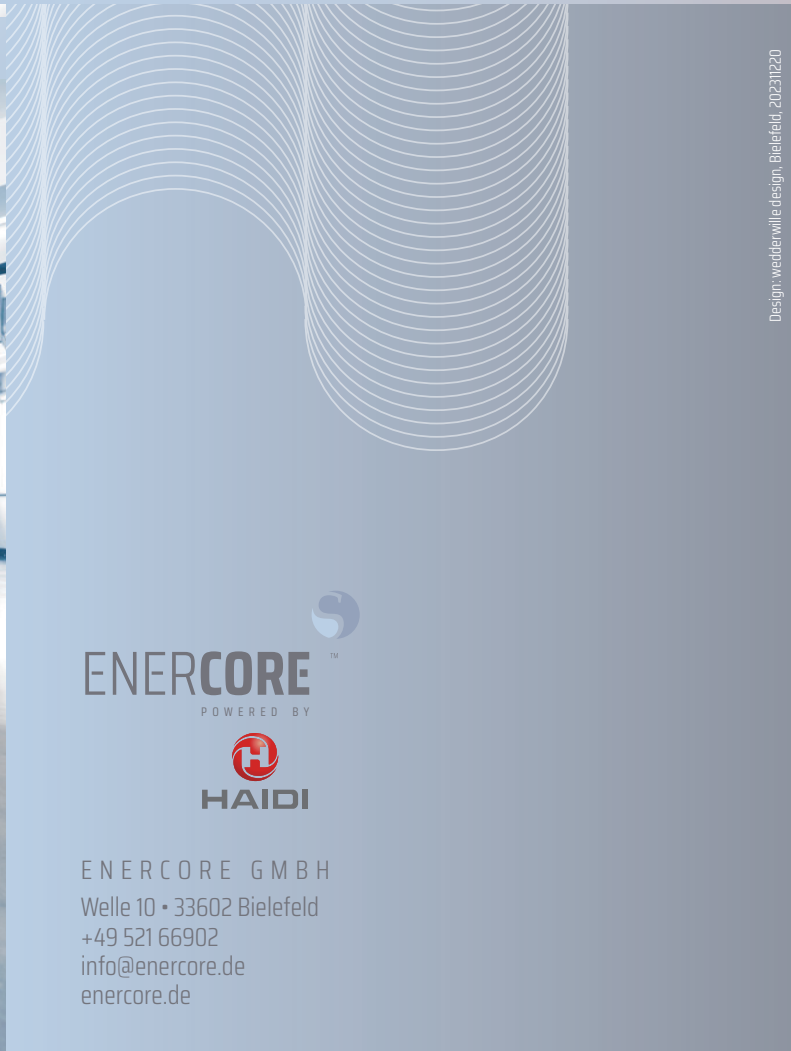


ENERCORE steht für innovative, fortschrittliche und sichere Batteriespeichertechnik. Die Haidi-Energy Group ist unser strategischer Kooperationspartner.

Wir bieten leistungsfähige, auf die jeweiligen Anforderungen unserer Kunden ausgelegte Batterie-Speicher-Systeme für Mehrfamilienhäuser, KMU, Industrieanlagen sowie für Projektierer.



ENERCORE powered by HAIDI



ENERCORE GMBH
Welle 10 • 33602 Bielefeld
+49 521 66902
info@enercore.de
enercore.de

Design: weidderwille design, Bielefeld, 2023/12/20

Think big!

Batteriespeicher-Konzepte für
KMU, Großunternehmen und Projektierer





Containerlösungen

ENERCORE MWh für Containerlösungen

Die **Enercore** Batterie-Energie-Speicher-Systeme in Containern eignen sich optimal für die Regelenergie-Abgabe, welche aus erneuerbaren Energiequellen erzeugt werden.

Sie sind ideal für netzgebundene Solar- und Windkraftanlagen mittlerer bis großer Größe.

Die maximale Kapazität der **Enercore** 40ft-Einzelcontainerlösung liegt bei **3,6 MWh**.

Das **Enercore** Batterie-Energie-Speicher-System kann in Netzen mit mittlerer und niedriger Leistung eingesetzt werden.

Es hat netzunterstützende Funktionen wie Lastspitzenkappung oder Spannungsunterstützung mit integriertem EMS und **Monitoring-System**.



BESS

ENERCORE BESS 215 kWh – 1.075 kWh



Die **Enercore** BESS für komplexe Wohngebäude, KMU und Industrieunternehmen mit mehr als 100 kW Leistung sind darauf ausgelegt, Spitzen im Stromverbrauch auszugleichen (Peak Shaving), Lasten zu verschieben, die Notstromversorgung sowie Frequenzregulierung bereitzustellen.

Hierdurch kann Netzstabilität und Stromqualität sichergestellt werden.

Die **Enercore** BESS können in Reihenschaltung bis zur 5-fachen Kapazität (bis 1,075MWh) kaskadiert werden.



All-in-One

ENERCORE Batteriespeicher für LEH, IT-Server, MFH oder KMU



20 kW-50,2 kWh

All-in-One, Hybrid-Wechselrichter + Batterie integriert, modulares Design mit verschiedenen Optionen



50 kW-102,4 kWh

All-in-One, Hybrid-Wechselrichter + Batterie integriert, modulares Design mit verschiedenen Optionen



30 kW-102,4 kWh

BI Direktional AC/DC Converter + Batterie integriert, modulares Design mit verschiedenen Optionen

