

H-I-S

# HISENERGY

■ Energie. Intelligenz. Mobilität.

Energie verbinden.  
Zukunft gestalten.

Innovative Speicherlösungen, intelligentes Energie-  
management und Ladeinfrastruktur – aus einer Hand.



Ihr Partner für die Zukunft der Energie.



Mit über 25 Jahren Erfahrung und einem internationalen Team ist HISenergy Ihr Begleiter auf dem Weg in eine nachhaltige Energiezukunft. Wir verstehen die Herausforderungen unserer Kunden und bieten Lösungen, die langfristig Bestand haben.

Ob Energiespeicher, intelligentes Management oder Ladeinfrastruktur – wir liefern nicht nur Technologie, sondern ganzheitliche Konzepte. So entstehen Systeme, die perfekt aufeinander abgestimmt sind und Ihre Investitionen absichern.

# HISENERGY

■ Energie. Intelligenz. Mobilität.

**HISbatt**  
■ Energiespeicher

**HISems**  
■ Energiemanagement

**EVtap**  
■ E-Mobilität



## Warum HIS?

Wir bieten mehr als Technik: Wir schaffen Vertrauen und begleiten unsere Kunden partnerschaftlich. Unsere Mission ist es, die Energiewende aktiv zu gestalten und Lösungen zu schaffen, die heute schon an morgen denken.

Unsere Werte – **Innovation, Zuverlässigkeit und Verantwortung** – sind der Kern unseres Handelns. Darauf können Sie sich in jedem Projekt verlassen.

## Europäische Lösungen für europäische Märkte Vorschriftenkonform. Schnell installiert. Sicher im Betrieb.

HIS-Energiespeicherlösungen (BESS) sind sorgfältig auf die spezifischen Anforderungen gewerblicher und industrieller Anwendungen in ganz Europa abgestimmt. Wir bieten eine umfassende, schlüsselfertige Lösung, die intelligent und sicher ist und den Installations- und Inbetriebnahmeprozess auf einen einfachen Plug & Play Betrieb vereinfacht, wodurch sich der Aufwand und die Zeit im Vergleich zu konventionellen BESS-Systemen um bis zu 90 % verringern.

### Komplett schlüsselfertige BESS-Lösungen:

Unsere BESS-Lösungen sind gezielt für C&I-Anwendungen in Europa entwickelt – schlüsselfertig, intelligent und sicher. Dank Plug & Play reduzieren wir Aufwand und Inbetriebnahmezeit gegenüber herkömmlichen Systemen um bis zu 90 %.

### Vorkonfektioniert & werkseitig getestet:

Batteriemodule (LFP), EMS, Wechselrichter und Schaltanlagen kommen integrationsfertig – die Einhaltung europäischer Netz- und Sicherheitsstandards ist von Beginn an mitgedacht. Batteriemodule (UN3480) sowie Wechselrichter und EMS sind in IP55-Außenschränken vorinstalliert, was Transport und Aufbau spürbar vereinfacht.

### Mehrstufige Sicherheit:

Ein BMS auf Zell-, Modul- und Schrankebene überwacht u. a. Temperatur, Spannung, Strom und Umgebungsbedingungen (Feuchte, CO, H<sub>2</sub>).

Ein unabhängiges, aktives Brandschutzsystem erhöht zusätzlich die Betriebssicherheit. Netzschatzfunktionen wie Anti-Islanding und NA-Schutz sind integriert.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

- › **Plug & Play** statt Projektmarathon – bis zu 90 % schneller in Aufbau & Inbetriebnahme
- › **EU-konform:** Netz- und Sicherheitsstandards ab Werk berücksichtigt
- › **IP55-Gehäuse** für den Außeneinsatz, UN3480-zertifizierte Module
- › **Multi-Level-BMS**, umfangreiche Sensorik & aktiver Brandschutz
- › **Weniger Schnittstellen**, weniger Risiko – mehr Geschwindigkeit im Projekt

## Unsere Lösungen im Überblick

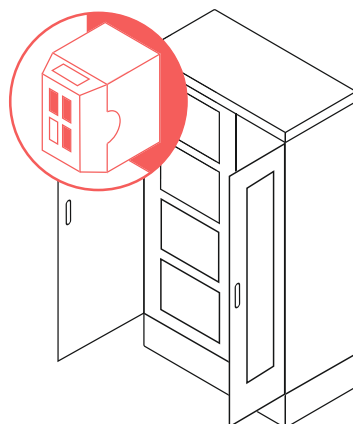
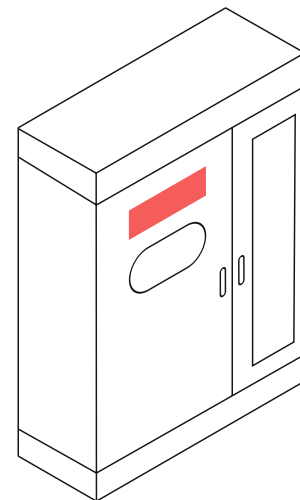
Unser Portfolio umfasst alle zentralen Bausteine für eine erfolgreiche Energiewende – von der Speicherung über die intelligente Steuerung bis hin zur sicheren Nutzung. Alle Systeme sind modular, skalierbar und perfekt aufeinander abgestimmt.

Damit erhalten Sie ein komplettes System aus einer Hand – effizient, zuverlässig und zukunftssicher.

HISbatt

### Batteriespeicher

- ⊕ von 126 kWh bis 4.4 MWh
- ⊕ Modular, skalierbar und flexibel
- ⊕ Insel- und Blackout-Lösungen
- ⊕ Maßgeschneiderte Beratung



HISems

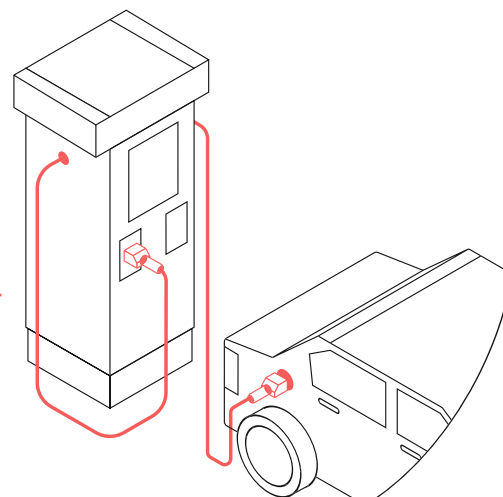
### Energiemanagementsystem

- ⊕ Komplexe EMS-Lösungen
- ⊕ Kontrolliert und optimiert Ihr Energiesystem
- ⊕ Effektiver Service durch transparentes EMS

EVtap

### Ladelösungen

- ⊕ Komplette Ladelösungen: AC und DC für alle Anforderungen
- ⊕ Intelligentes Lastmanagement
- ⊕ Zukunftsfähige Technologien
- ⊕ Maßgeschneiderte Konzepte



# Ihre Vorteile mit HISenergy

## Unsere Alleinstellungsmerkmale auf einen Blick – klar, greifbar und praxisnah

# 01

### Schlüsselfertige Komplettlösungen

**End-to-End von 400 V bis 36 kV:**  
Batteriespeicher, Wechselrichter und EMS kombiniert mit MV-Transformatoren, Schaltanlagen und kunden-spezifischen LV-Schaltschränken.

**Alles aus einer Hand** – inklusive Service, Betrieb und Garantieab-wicklung über nur einen Ansprech-partner.

# 02

### Fortschrittliches Energiemanagement

**KI-gestütztes HISems** steuert Ihre Energieflüsse in Echtzeit und ermöglicht vollständige Fernüberwachung & -wartung.

**Zugang via App und Web**, sichere Datenspeicherung in Deutschland und umfassende Analysefunktionen machen Ihr Energiesystem transparenz und effizient.

# 03

### Intelligente EV-Ladelösungen

Mit **EVtap** bieten wir Ladeinfra-struktur von AC-Wallboxen bis zu DC-Schnellladern mit 420 kW.

**Features** wie V2G, Plug & Charge und dynamisches Lastmanagement sorgen für maximale Flexibilität. Nahtlos integrierbar mit Speicher und EMS.

# 04

### Modulare & skalierbare Batteriespeicher

**HISbatt** bietet Lösungen von 126 kWh bis 100 MWh – von C&I bis Utility Scale.

**Ob kompakte 233-kWh-Schränke oder 4,4-MWh-Container:** Unsere Systeme sind flexibel erweiterbar und nutzen hochwertige CATL-Batterien für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

# 05

### Komplettes Energie-Ökosystem

Von Kabeln und Combiner-Boxen bis hin zu Speicher, Wechselrich-ttern, EMS und MV-Stationen:

Wir liefern **alle Komponenten aus einer Hand** – für nahtlose Projekt-abwicklung ohne Schnittstellen-risiken.

# 06

### Garantie & Support

**Flexible Garantie- und Servicepa-kete**, die sich an Ihre Projektanfor-derungen anpassen. One-Window-Abwicklung für alle Komponenten und umfassende O&M-Dienste sichern die Betriebszeit.

Schulungen für Installateure und Partner runden unser Service-angebot ab.

Die HISbatt All-in-One Batteriespeichersysteme wurden entwickelt, um Installation und Betrieb so einfach wie möglich zu machen. Dank integriertem SiC-basiertem Wechselrichter und intelligentem Energiemanagementsystem (HISems) profitieren Sie von maximaler Effizienz und schneller Amortisation. Unsere Systeme sind standardisiert, modular erweiterbar (bis zu 10 MWh) und sowohl für den Innen- als auch Außeneinsatz geeignet (IP55).

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- › **Plug & Play** – gabelstapler- und kranfähig, innerhalb weniger Stunden betriebsbereit
- › **All-in-One** – Wechselrichter, EMS und Batteriesystem perfekt integriert
- › **Skalierbar** – modular erweiterbar für Projekte bis 10 MWh
- › **Sicher** – CATL-LFP-Zellen mit 3-stufigem BMS für maximale Sicherheit und Lebensdauer
- › **Intelligent** – KI-gestütztes Energiemanagement, Fernüberwachung und -wartung inklusive

„Mit HISbatt konzentrieren Sie sich auf Ihr Geschäft – wir kümmern uns um Ihre Energie.“



# HISbatt Speicher Portfolio

## Maßgeschneiderte Lösungen für jede Anwendung

Mit HISbatt erhalten Sie Batteriespeicherlösungen, die sich exakt an Ihre Anforderungen anpassen – egal ob für Industrie, Gewerbe, Versorger oder Off-Grid-Anwendungen. Unsere Systeme sind langlebig, robust und auch für anspruchsvolle Außeneinsätze bis -10 °C entwickelt. Sie profitieren von individueller Konfiguration, optionalem Off-Grid-Betrieb und einem Service, der weit über die Lieferung hinausgeht.



**HISbatt 126A**  
92 kW  
126 kWh  
400 V

**HISbatt 233L**  
92 kW / 184 kW  
233 kWh  
400 V

**HISbatt 325L**  
137 kW / 274 kW  
325 kWh  
600 V



**HISbatt L20**  
bis zu 4,4 MWh flüssigkeitsgekühlter Container.  
Kann mit Zentralwechselrichter kombiniert werden.

## Unsere Stärken im Überblick

### 01

#### Umfassende Energieberatung

Wir analysieren Ihre Ausgangssituation, bewerten Potenziale und entwickeln eine Lösung, die genau zu Ihrem Bedarf passt.

### 02

#### Professionelle Planung & Umsetzung

Von der Projektplanung bis zur Inbetriebnahme übernehmen wir die vollständige Koordination. Dabei setzen wir ausschließlich auf hochwertige Komponenten und präzise Installation.

### 03

#### Maximierung Ihres Return on Investment (ROI)

Mit innovativen Technologien steigern wir die Effizienz Ihrer Anlage, senken Betriebskosten und sorgen für langfristige Rentabilität.

### 04

#### Partnerschaft für die Zukunft

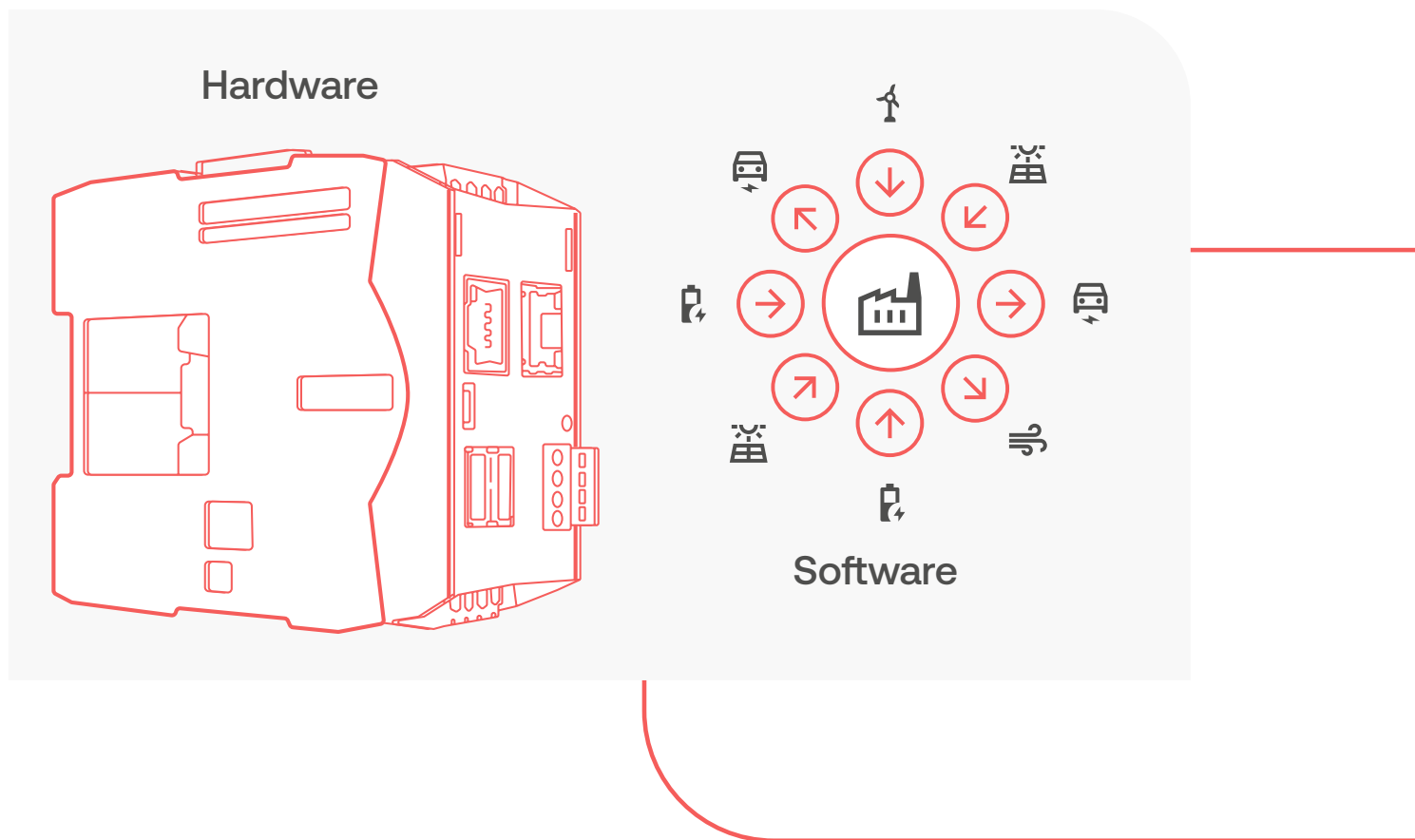
Mit umfassendem Betrieb & Wartung (O&M), kontinuierlicher Weiterentwicklung sowie Schulungen für Ihre Mitarbeiter begleiten wir Sie dauerhaft.

## HISems – Intelligenz für Ihr Energiesystem

### Steuern. Optimieren. Profitieren.

HISems ist das Herzstück unserer Energiespeicherlösungen. Das System besteht aus dem HIS-Energy-Manager (Hardware) und dem HIS-Flow-Portal (Software & HMI). Gemeinsam sorgen sie für volle Transparenz über Ihre Energieflüsse – von der Erzeugung über die Speicherung bis zum Verbrauch.

Mit HISems erhalten Betreiber in Echtzeit Einblicke in die Leistung ihres Systems, können Parameter individuell anpassen und Anwendungen flexibel auswählen. KI-gestützte Prognose- und Optimierungsfunktionen sorgen dafür, dass Sie Ihr Energiesystem nicht nur überwachen, sondern aktiv wirtschaftlicher und effizienter betreiben.



### Ihre Vorteile im Überblick

- › **Volle Kontrolle:** BESS-Systeme einfach steuern, anpassen und optimieren.
- › **Präzise Messung:** kritische Parameter im Sekundentakt erfassen und verarbeiten.
- › **Transparenz:** jederzeit Einblicke in die Leistung und Auslastung.
- › **Intelligente Analyse:** Daten exportieren, verstehen und für bessere Entscheidungen nutzen.
- › **Zukunftssicherheit:** KI-basierte Prognosen für mehr Effizienz und Return on Investment (ROI).
- › **Mit HISems machen Sie aus Daten echte Mehrwerte** – und Ihr Energiesystem fit für die Zukunft.

# Anwendungen und Verwendungsszenarien



## Lastspitzenkappung

Mit zuverlässigen Batteriespeichern können Sie Lastspitzen in Ihrem Gewerbe- oder Industriebetrieb vermeiden.



## Semi-Offgrid & Null-Einspeisung

Erhöhen Sie die Erzeugungskapazität Ihres nachhaltigen Energieprojekts, ohne das Netz zu überlasten oder Energie in das Netz zurückzuspeisen.



## E-Mobilität

Durch die Integration intelligenter Energiespeicherlösungen können Sie die Einnahmen aus Ihrer EV-Ladeinfrastruktur maximieren.



## Ersatzstromversorgung

Sichern Sie mit unseren robusten BESS-Lösungen die unterbrechungsfreie Stromversorgung Ihrer kritischen, sensiblen Verbraucher.



## Grüner Wasserstoff

Intelligente Batteriespeicherlösungen für die grüne Wasserstoffproduktion durch kohlenstofffreie Elektrolyse mit erneuerbaren Energien.



## Multi-Use

Maximieren Sie Ihre Rendite durch die Kombination mehrerer Anwendungen, z. B. PV-Eigenverbrauch, Peak Shaving und prognosebasiertes Laden.



## E-Trucks & E-Flotte

HISenergy bringt E-Trucks & E-Fleets in eine effiziente, umweltfreundliche Zukunft mit zuverlässigem, reibungslosem Laden, auch in Gebieten mit begrenztem Netzanschluss.



## Virtuelle Kraftwerke (VPP)

Die Lösungen von HISenergy ermöglichen den Zugang zu virtuellen Kraftwerken (VPP). Damit schaffen sie eine zusätzliche Einnahmequelle für unsere Kunden.



## Direktvermarkter-Schnittstelle

Verabschieden Sie sich von Einspeisevergütungen und begrüßen Sie die Direktvermarktung an der Strombörse, die Ihnen lukrative Einnahmequellen verschafft.



## Last- und Quellenkontrolle

Implementieren Sie maßgeschneiderte Strategien für Energiemanagementsysteme (HISems) durch intelligente Steuerung zahlreicher Lasten und Energiequellen.



## Front of the Meter

Bereitstellung von Netzdienstleistungen, wie z.B. die Stabilisierung der Frequenz und die Bereitstellung von Blindleistung, um die Netzstabilität zu verbessern und Einnahmen zu erzielen.



## Time-of-Use

Nutzen Sie unser intelligentes und hochmodernes EMS, um Ihren Energieverbrauch zu optimieren. Laden Sie zu Zeiten, in denen der Verbrauch niedrig ist.



## Eigenverbrauchs-optimierung

Steigern Sie Ihren PV-Eigenverbrauch und verringern Sie Ihre Abhängigkeit vom teuren Stromnetz, indem Sie überschüssige Energie aus Ihren Solarmodulen speichern.



## Microgrid

Sie sind in der Lage, Überschüsse an erneuerbarer Energie aufzunehmen, eine gleichmäßige und saubere Stromversorgung zu gewährleisten und die Netzstabilität zu erhöhen, um eine zuverlässige Stromversorgung in entlegenen und vom Stromnetz abgekoppelten Regionen zu ermöglichen.



## Prognosebasierte Batterieladung

Beim intelligenten Batterieladen wird die PV-Leistung vorhergesagt, um den Ladevorgang zu optimieren, die Nutzung erneuerbarer Energien zu maximieren und die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.



# Ihre Energie. Unsere Mission.

[www.his-renewables.com](http://www.his-renewables.com)

## EVtap Ladeinfrastruktur E-Mobilität leicht gemacht.

### AC-Ladelösungen

#### EVtap Smart Wallbox 11/22 kW Normal Electricity Meter App



##### Optionen:

- › MID Zähler
- › Bidirektionale V2G & V2H
- › Plug&Charge

#### EVtap DuoCharge Pro 2x 22 kW MID Meter OCPP 2.0.1 → Plug&Charge



##### Optionen:

- › Deutsches Eichgesetz Messgerät
- › Zahlungsterminal
- › Ladekabel
- › Bidirektionale V2G & V2H
- › Plug&Charge

### DC-Ladelösungen

#### EVtap DC SuperCharge 60-240 kW



#### EVtap DC UltraCharge 240-420 kW



# EVtap – Schnell, intelligent, zuverlässig

## Die flexible DC-Schnellladelösung für Betreiber und Flotten.

Mit EVtap erleben Sie sicheres und intelligentes Schnellladen für Elektrofahrzeuge – zuverlässig, benutzerfreundlich und mit grüner Energie betrieben.

Unsere DC-Schnellladegeräte sind kompatibel mit allen gängigen PV-Systemen und Fahrzeugen auf dem europäischen Markt. Ob für Logistikunternehmen, Supermärkte oder Industrieparks – EVtap sorgt für maximale Verfügbarkeit und Kundenzufriedenheit.



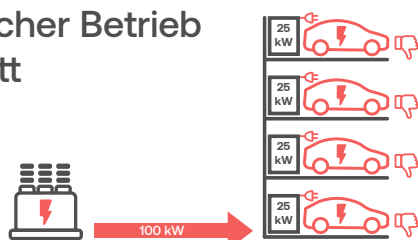
### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- › **Gleichzeitiges Laden** von bis zu 2 Fahrzeugen oder E-Bussen (Dual CCS-2)
- › Leistung **bis zu 240 kW**, einfache Installation
- › **Plug & Charge** (ISO 15118-2)
- › **100 % Solarstrom-fähig**, mit PV-Optimierung und dynamischem Lastmanagement
- › **Integration in HISbatt-Speicherlösungen** für kleine Netzanschlüsse
- › OCPP 1.6 & 2.0.1 für **einfache Backend-Anbindung**
- › **Sicherer Zugang** über RFID, App oder Zahlungsterminal

### Intelligente Technik für den Alltag

EVtap ist robust gebaut und für europäische Wetterbedingungen von extremer Kälte bis großer Hitze ausgelegt. Ein 8-Zoll-LCD-Touchscreen zeigt den Ladefortschritt in Echtzeit, während integrierte Schutz- und Kommunikationsfunktionen für einen sicheren und komfortablen Betrieb sorgen.

### Wirtschaftlicher Betrieb ohne HISbatt



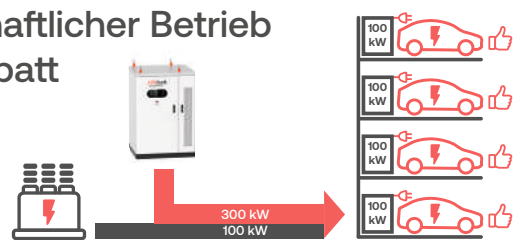
**Ohne Speicher:** Schnellladestationen benötigen leistungsstarke Netzanschlüsse – teuer in der Installation und oft mit hohen Leistungsentgelten verbunden.

Besonders in Spitzenzeiten entstehen Engpässe, die Ladegeschwindigkeit und Kundenzufriedenheit beeinträchtigen.

### Technische Highlights:

- › Eingebauter FI-Schutzschalter
- › MID-konforme Messung
- › Integriertes 4G-Modem
- › Robuster Metallrahmen
- › RFID-fähig

### Wirtschaftlicher Betrieb mit HISbatt



**Mit HISbatt:** In Kombination mit unseren Energiespeichersystemen können Betreiber auch kleinere Netzanschlüsse nutzen und gleichzeitig Lastspitzen vermeiden. So werden Gebühren reduziert, die Rentabilität steigt und Ihre Kunden profitieren von konstant hoher Ladeleistung – auch zu Stoßzeiten. Für Logistikunternehmen bietet die Kombination aus EVtap, HISbatt und PV-Eigenverbrauch zusätzlich das kostengünstigste und nachhaltigste Laden ihrer E-Flotten.

## EVtap Smart Wallbox – intelligent laden mit 100 % grüner Energie. Für Zuhause, Gewerbe und Flotten – einfach, sicher, zukunftssicher.

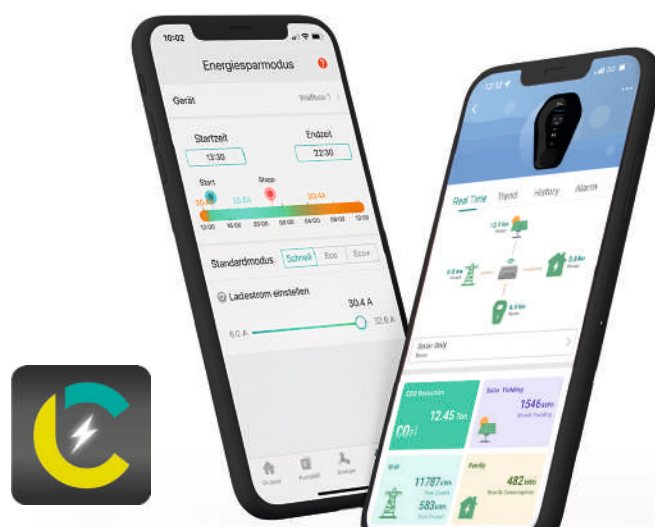
Mit der EVtap Smart Wallbox laden Sie Elektrofahrzeuge sicher, effizient und nachhaltig – auf Wunsch zu 100 % mit Solarstrom. Die Wallbox ist kompatibel mit allen PV-Systemen (herstellerunabhängig) und allen gängigen Elektro- und Hybridfahrzeugen in Europa. Damit ist sie die perfekte Lösung sowohl für Privathaushalte als auch für gewerbliches Laden.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- › Laden mit **100 % Solarstrom** möglich
- › **Intelligenter Betrieb mit PV-Optimierung**, dynamischem Lastmanagement und zeitgesteuerter Ladung
- › **V2H & V2G-fähig** (Vehicle-to-Home & Vehicle-to-Grid)
- › **Bis zu 22 kW AC-Ladeleistung**
- › OCPP 1.6 & 2.0.1 Schnittstellen für **Fernüberwachung & Backend-Integration**
- › **Einfache Steuerung über App** (Android & iOS)



## EVtap Connect – alles im Blick



EVtap  
Connect App

Mit der EVtap Connect App behalten Sie den Überblick – jederzeit und überall. Über Smartphone oder Tablet können Sie Ladefortschritt und Historie prüfen, Benutzer verwalten sowie Abrechnungen exportieren.

### Funktionen:

- › **Live-Übersicht**: Ladedauer & Energiemenge in Echtzeit
- › **Abrechnungsdokumente** für steuerliche Zwecke exportieren
- › **Benutzergruppen** anlegen & verwalten
- › **Schutz vor unbefugtem Zugriff** durch einfaches Ein-/Ausschalten



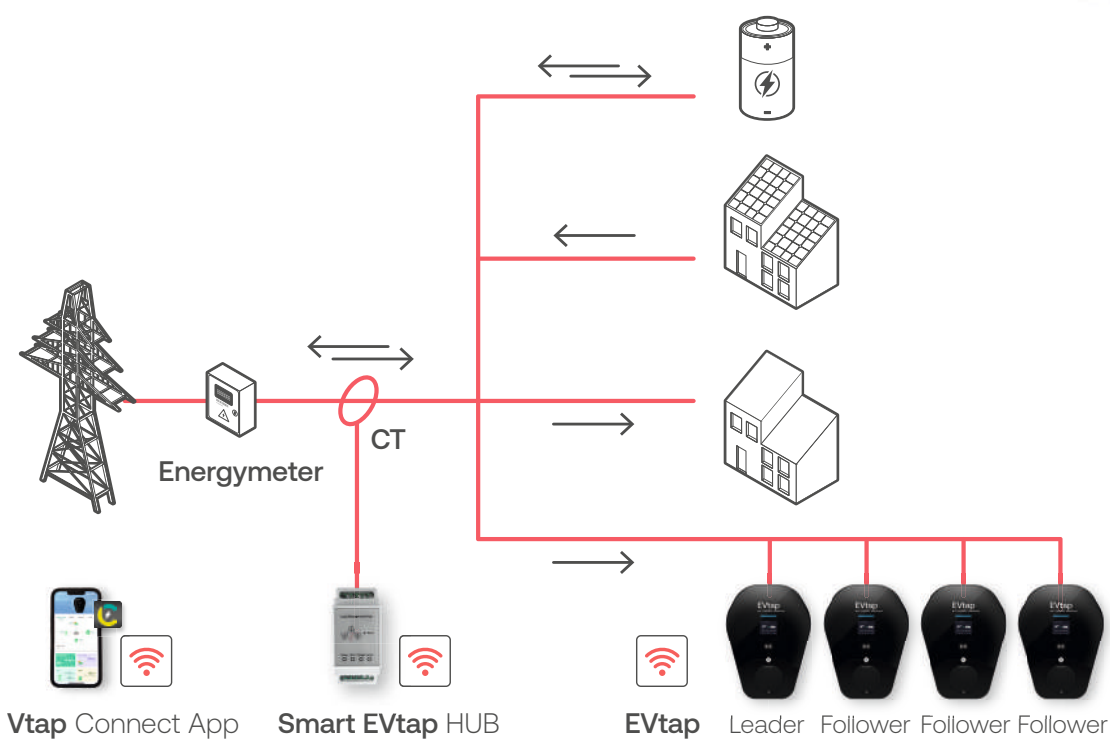
## Intelligentes Lastmanagement für Unternehmen

In Kombination mit dem EVtap Load Management Hub schöpfen Sie das volle Potenzial der Wallbox aus. Überflüssiger PV-Strom wird optimal verteilt, dynamisches Lastmanagement ermöglicht den parallelen Betrieb von bis zu 252 Wallboxen.

So vermeiden Sie Lastspitzen, sparen Investitionskosten für Netzanschlüsse und machen Ihre Flotte zukunftssicher.

### Highlights für Flotten & Gewerbe:

- › **Dynamische Verteilung** der Ladeleistung
- › **Master-Slave-Betrieb** für mehrere Ladepunkte
- › **Fernüberwachung** per OCPP oder App



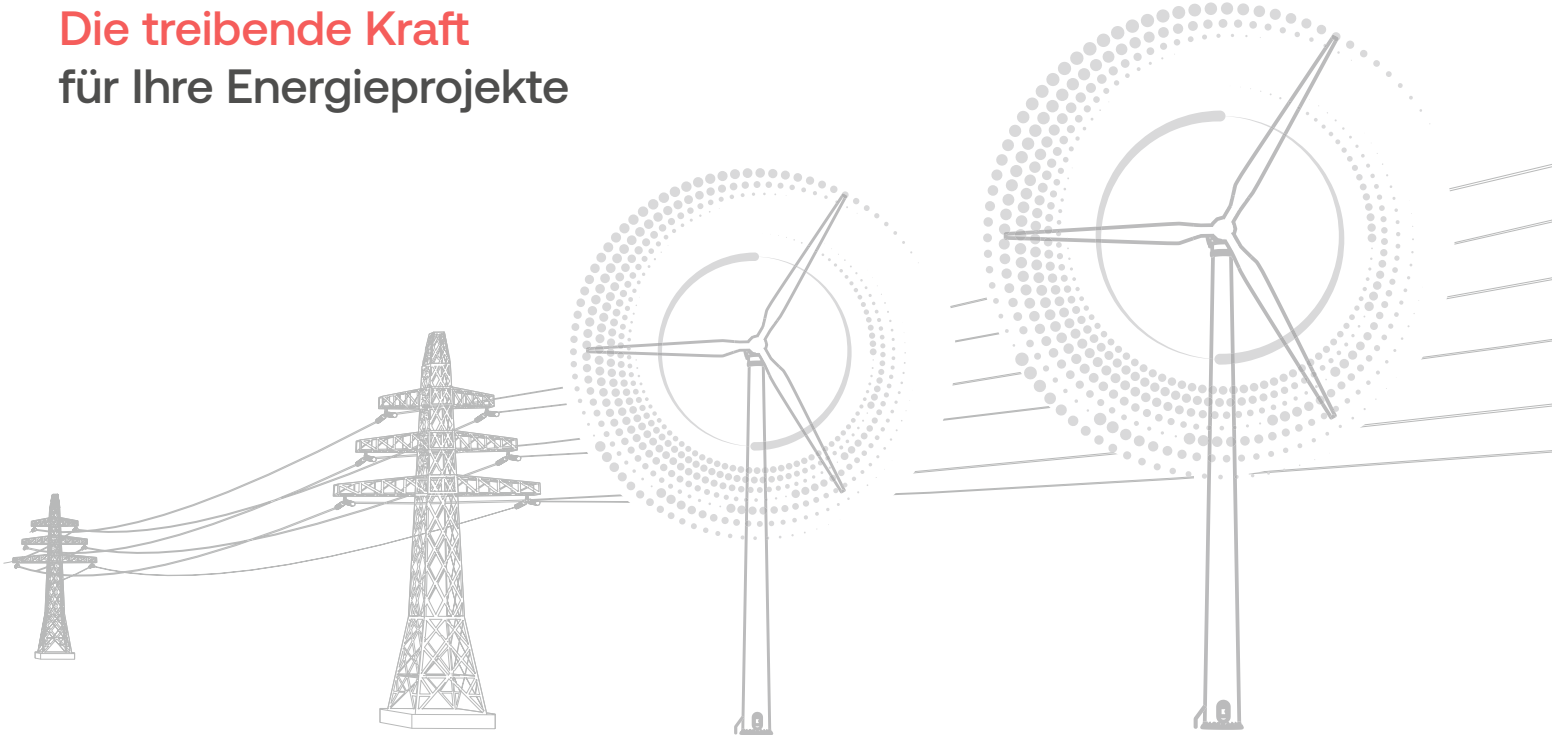
# Energie, die bewegt.

[www.his-renewables.com](http://www.his-renewables.com)





# Die treibende Kraft für Ihre Energieprojekte



HIS Renewables gehört zu den führenden europäischen Anbietern von Systemlösungen für die Integration erneuerbarer Energien. Seit mehr als 25 Jahren entwickeln und fertigen wir am Standort Deutschland innovative Plug & Play Lösungen, die eine schnelle Projektumsetzung ermöglichen und Risiken minimieren.

Von Photovoltaik über Batteriespeicher bis zu intelligentem Energiemanagement und Ladeinfrastruktur: Wir liefern ganzheitliche Systeme, die Ihre Investitionen absichern und Ihre Projekte zuverlässig in die Zukunft führen.

Mit HIS Renewables haben Sie einen Partner an Ihrer Seite, der Technologie, Erfahrung und Leidenschaft vereint. Gemeinsam gestalten wir eine nachhaltige, sichere und wirtschaftliche Energiezukunft.

## Unsere Branchenkompetenz

### Industrie & Gewerbe

Energiespeicherlösungen für Lastspitzenmanagement, Eigenverbrauchsoptimierung und sichere Notstromversorgung.

### Handel & Supermärkte

Ladeinfrastruktur für Kunden, gekoppelt mit Speichern für Lastmanagement und zur Reduzierung von Energiekosten.

### Logistik & E-Flotten

Schnelllade- und Speicherlösungen für nachhaltige E-Mobilität, kombiniert mit PV-Integration und Peak Shaving.

### Energieversorger & Stadtwerke

Skalierbare Großspeicherlösungen und modulare Systeme für Netzdienlichkeit, Frequenzstabilisierung und Integration erneuerbarer Energien.

### Immobilien & Gewerbeparks

Intelligente Energie- und Ladeinfrastruktur für moderne Gebäude und Quartierslösungen – effizient, attraktiv und zukunftssicher.

### Landwirtschaft & Erneuerbare Projekte

Speicher- und Energiemanagement für PV- und Windparks, um Eigenverbrauch zu maximieren und Erträge planbar zu machen.

## HiSenergy – Ihr Partner für intelligente Energieversorgung Speicher. Laden. Managen. Alles aus einer Hand.

### HiSbatt

### Batteriespeicher- lösungen

Von 126 kWh bis 100 MWh: modular, skalierbar und auf Ihre Anwendung zugeschnitten.

### Plug & Play Installation

Schnell, einfach und flexibel – unsere Systeme sind innerhalb weniger Stunden einsatzbereit.

### EVtap

### Ladeinfrastruktur

Wallboxen und Schnellladestationen bis 420 kW – sicher, benutzerfreundlich und PV-kompatibel.

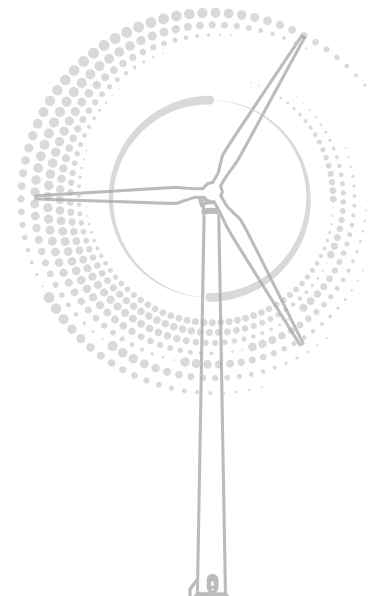
### HiSems

### Energiemanagement

Intelligentes Energiemanagementsystem mit Fernzugriff und Smart-Control-Funktionen.

### Service & Partnerschaft

Von Beratung und Planung bis Betrieb und Wartung – alles aus einer Hand, mit über 25 Jahren Erfahrung.



## HiS Renewables – Ihr Partner integrierte Energielösungen

40+  
GW

gelieferte Komponenten weltweit

6  
Standorte

in Europa:  
2 Produktionsstätten,  
4 Landesgesellschaften

2.000  
Kunden

in 60 Ländern vertrauen auf  
unsere Lösungen

400  
Mitarbeitende

in Entwicklung, Fertigung &  
Vertrieb

25  
Jahre

Erfahrung im  
PV- und Energiesektor

3x  
Zertifiziert

UL, ISO 9001, ISO 14001



[www.his-renewables.com](http://www.his-renewables.com)

**Headquarter Germany**

HIS Renewables GmbH  
Siemensstraße 4  
64760 Oberzent

T +49 606 8931 4430

E sales@his-renewables.com

**France**

HIS Renouvelables SARL  
45 Impasse  
Louis Ferdinand Hérold  
34070 Montpellier

T +33 4 67 56 67 54

E info.fr@his-renewables.com

**Spain**

HIS Soluciones de Sistemas  
Solares S.L.  
Avenida de Brasil 17  
28020 Madrid

T +34 916 620 493

E info.es@his-renewables.com

**Turkey**

HIS Solar Sistemleri A.S.  
Halkapınar Mah. 1558. Sok. No: 2  
Mahall Bomonti İzmir A1 Kule Ofis  
Daire: 5111 35170, Konak, İzmir

T +90 232 422 0931

E info.tr@his-renewables.com

**Poland**

HIS Renewables Polska sp. z o.o.  
Juliana Tuwima 48/11, 90-021 Łódź  
T +48 576 030 900  
E info.pl@his-renewables.com

**BeNeLux**

T +31 641 248 141  
E info.nl@his-renewables.com