

CUT! Energy

Smarte Ladeinfrastruktur-
Lösungen

cut!
ENERGY



Über CUT! Energy

Marktrolle

- Charge Point Operator
- E-Mobility Provider

Full Service

- Planung
- Installation
- Betrieb
- Wartung
- Service

Smart Charging Solutions

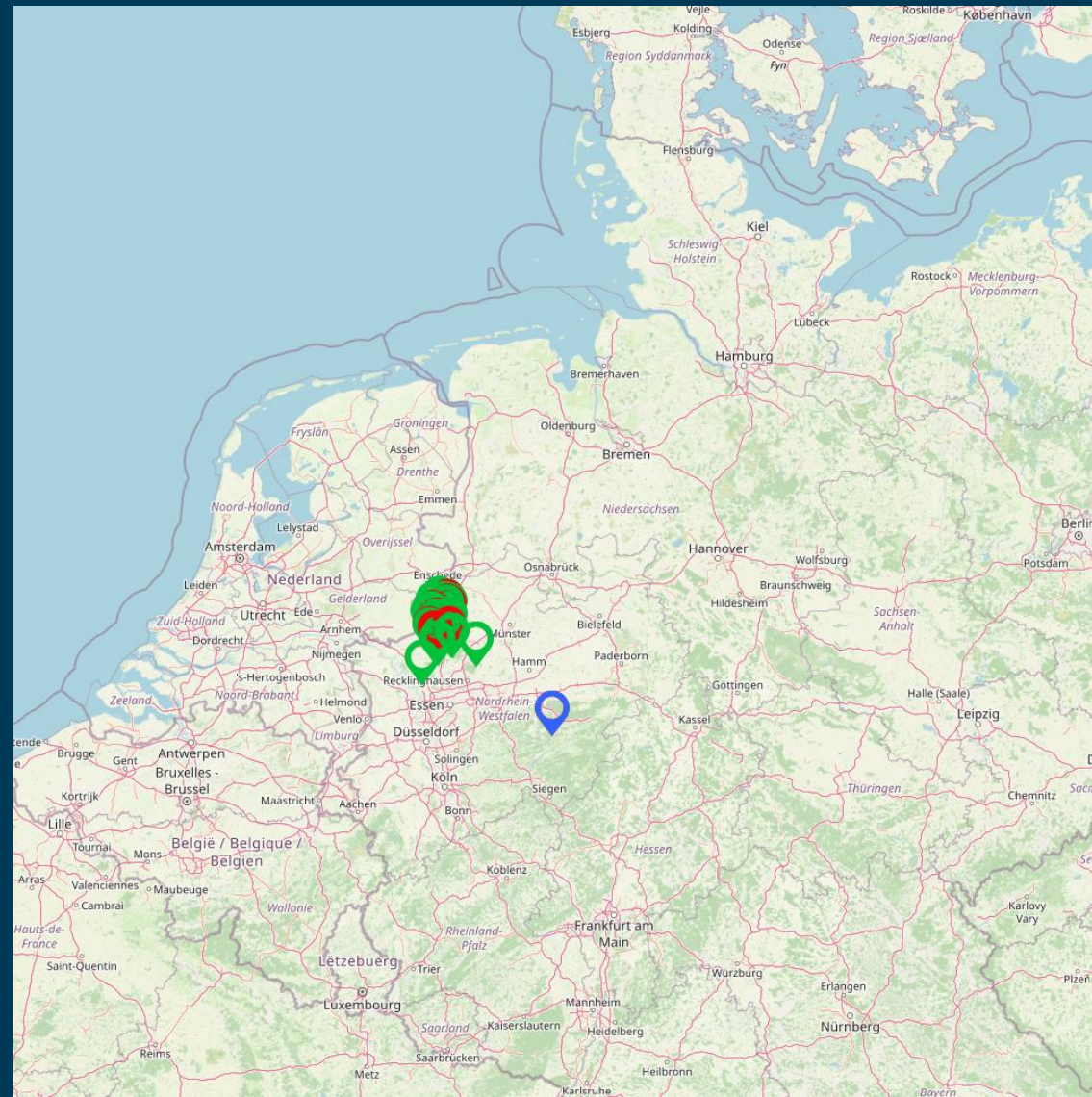
- Lademanagement
- Individuelle Ladetarife für jeden Bedarf

Energiewirtschaft

- Vermarktung Regelenergie
- Optimierung von Netzentgelten
- Energiemanagementberatung (14a EnWG)

260
aktive
Ladepunkte

> 110
MWh
Autostrom /
Monat



Unsere Geschichte

Von unseren ersten Schritten bis heute haben wir uns kontinuierlich weiterentwickelt und sind zu einem führenden Anbieter von Ladeinfrastruktur in der Region Münsterland geworden.

2012

CUT! Energy geht mit dem Geschäftsfeld Regenergie an den Markt.

2019

Verlagerung des Hauptsitzes nach Stadtlohn

2021

Offizielle Registrierung als CPO bei der BNetzA sowie Aufbau erster öffentlicher Ladepunkte

2023

- Kooperation mit LokalWerke GmbH
- Umzug zu neuem Standort
- Betrieb von 82 öffentlichen Ladepunkten

2025

- Betrieb von 230 öffentlichen Ladepunkten
- Ausbau neuer Büroräume

2017

Die Elektromobilität wird ein weiteres Standbein der CUT! Energy

2020

Inbetriebnahme der ersten öffentlichen Ladestation

2022

- Betrieb von 27 öffentlicher Ladepunkte
- Einführung vertragsfreies Laden
- Einführung RegioCharge-Tarif

2024

- Ausbau weiterer Kooperationen mit lokalen Stadtwerken
- Webbasiertes Kundenportal
- Betrieb von 160 öffentlichen Ladepunkten

Intelligente Ladelösungen für jedes Gewerbe



Alles aus einer Hand

- Professionelle Planung, Installation und kontinuierliche Wartung
- Komplettes Daten- und Lademanagement
- Alle Abrechnungsprozesse durch die CUT! Energy ausgeführt



Hohe Flexibilität

- Management von Zugangsberechtigungen (RFID-Karten, Ad-Hoc, Kartenterminals)
- Kombination von Haustarif und öffentlichem Laden
- Keine Blockiergebühr



Moderne Ladeinfrastruktur

- AC bis 22 kW / DC bis 400 kW
- AFIR-konformer Betrieb
- Eichrechtskonforme Ladenachweise
- Ausschließliche Verwendung von etablierten Ladestationsherstellern



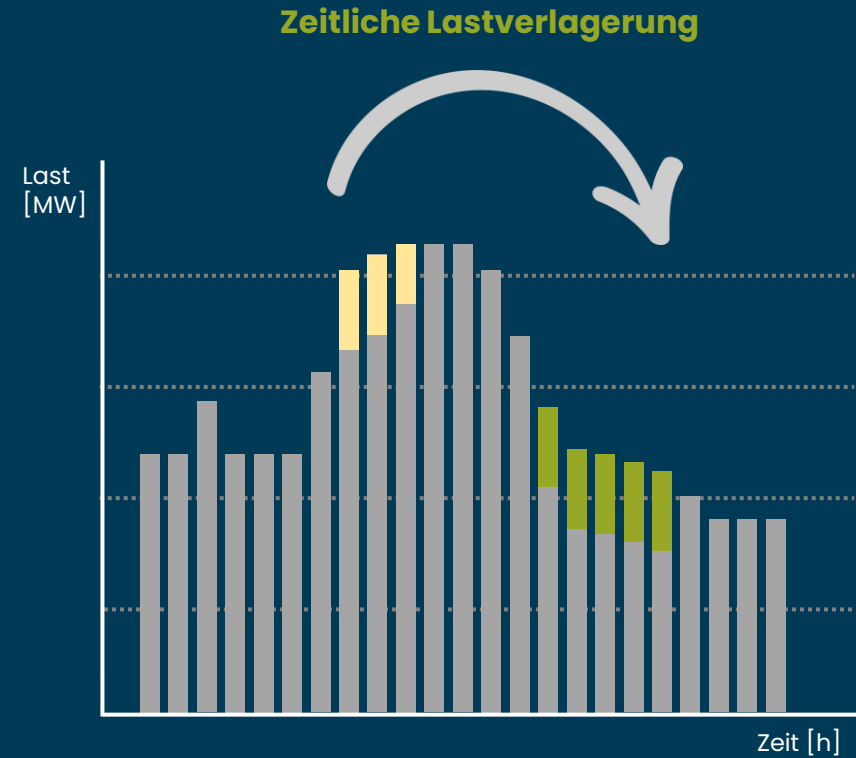
Bündelung und Kommerzialisierung schaltbarer Lasten

Lastmanagement und Peak Shaving

Die Kombination aus Photovoltaikanlagen, Batteriespeichern und intelligentem Lastmanagement macht den Stromverbrauch vorhersehbar und kosteneffizient. Unser System nutzt den PV-Strom optimal, speichert Überschüsse und reduziert teure Spitzenlasten: Alles automatisch gesteuert über die CUT! Energy-Plattform.

Vorteile für Gewerbetreibende:

- ✓ Senkung der Strompreise durch Vermeidung von Spitzenlasten
- ✓ Optimierung des Eigenverbrauchs: weniger Netzverbrauch, mehr Unabhängigkeit
- ✓ Netzfremdliche Flexibilität: Teilnahme an Regelenergiemärkten möglich
- ✓ Kosteneffizienz durch sinkende Speicherpreise und Fördermöglichkeiten



Warum CUT! Energy?

Wir sind dein Partner für smarte, skalierbare Ladeinfrastruktur

Unsere Stärken

- **Regionale Expertise:** Tief verwurzelt im Münsterland mit starken, lokalen Partnern
- **Schnelle Umsetzung:** Wir setzen Projekte in kurzer Zeit professionell um
- **Smart Energy Management:** Optimierung von Netzentgelten und Integration von Regelleistung
- **Full-Service Ansatz:** Von der Planung bis zum Betrieb: Ein Ansprechpartner
- **Verlässliche Technologie:** Nur von uns getestete Hardware von führenden Herstellern

Unsere Aussicht

- **Expansion des Ladenetzes:**
 - > 500 Ladepunkte bis 2027
- **Integration von erneuerbaren Energien:** PV, Batteriespeicher & intelligente Netzlösungen
- **Digitale Innovation:**
 - KI-basiertes Lademanagement & dynamische Tarife
 - Nutzung von E-LKW-Batterien für Versorgungsausgleich
 - Bidirektionales Laden
- **Technische Spezialisten:** Eichen von Ladestationen nach dem Mess- und Eichgesetz (MessEG)



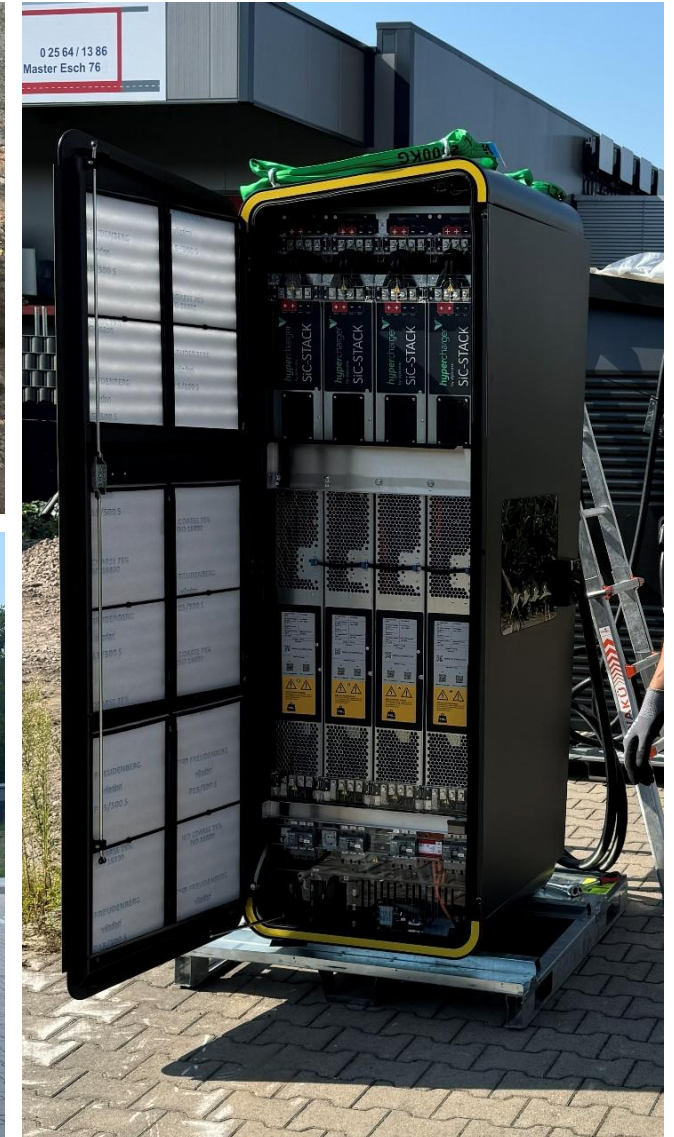


Referenzen

E-LKW Ladepark

Stellermann Fußböden GmbH

- 2x Alpitronic Hypercharger HYC400 DC
- DC-Ladeleistung: Bis zu 400 kW pro Ladepunkt
- 4 CCS-Ladeanschlüsse mit automatischer Leistungsanpassung
- Gleichzeitiges Laden von zwei Fahrzeugen durch Dynamic Power Sharing
- Berücksichtigung von LKW-spezifischen Anforderungen:
 - Separate LKW-Spur, Wendekreis, Versorgungssicherheit
 - Eigener E-LKW-Ladetarif



Mehr erfahren: [Hier klicken](#)

Business Charge

dp Campus

- 40 Ladepunkte, jeweils 22 kW
 - 22 öffentliche Ladepunkte
 - 18 private Ladepunkte
- Intelligentes Lastmanagement inklusive Nutzung des eigenen PV-Stroms
- Minimierung von Lastspitzen
- Verschiedene Tarifmodelle
 - Mitarbeitertarif
 - Öffentlicher Tarif
- Branding der Stationen im dp design



Mehr erfahren: [Hier klicken](#)



Kooperation mit lokalen Stadtwerken

LokalWerke GmbH

- 82 öffentliche Ladepunkte in 3 Wochen umgesetzt
- Wechsel von RWE Smart Stations zu Compleo DUO Stationen (AFIR-konform)
- Keine Netzabschaltung durch speziell entwickelte Adapterplatten
- Intelligentes Lastmanagement via IMS-Zähler
- Branding im LokalWerke-Design

Mehr erfahren: [Hier klicken](#)



Kontaktiere uns!

Lass uns gemeinsam deine Ladeinfrastruktur planen und umsetzen! Wir freuen uns auf deine Anfrage und beraten dich gerne zu allen verfügbaren Optionen.



Heinrich Brockherde
Geschäftsführung

Email: heinrich.brockherde@cut-energy.de
Telefon: +49 172 2389479

CUT!

ENERGY

CUT! Energy GmbH | Gerhart-Hauptmann-Str. 20, 48703 Stadtlohn | +49 2563 301188 | service@cut-energy.d