

# Produktkatalog 2023



The power  
to move



## Inhalt

Über Compleo .....	4
Unternehmensprofil .....	4
Vision & Mission .....	5
Pioniere am Markt .....	6
Innovations- und Technologieführer .....	6
Nachhaltige Strategie .....	9
Marktpartner .....	9
Ladestationen .....	10
eBOX .....	10
DUO .....	14
DUO ims .....	18
CITO 500 .....	22
eTower 200 .....	26
Software .....	30
eMOBILITY-Plattform .....	32
eOPERATE .....	34
ENTERPRISE .....	36

## Unternehmensprofil

Compleo wurde 2009 gegründet. Das Unternehmen fokussiert sich seitdem auf die Entwicklung und Produktion von Ladetechnologie für Elektromobilität.

Heute gehört Compleo zu den führenden Komplettanbietern von Hard- und Software für Elektromobilität in Europa. Der Hauptsitz ist Dortmund. Compleo unterstützt Geschäftskunden mit Ladestationen, passenden Softwarelösungen sowie zugehörigen Services.

Die Breite des Produkt- und Service-Angebots ermöglicht Kunden nicht nur den Auf- und Ausbau von Ladeinfrastruktur, sondern auch den effizienten Betrieb. Dazu kommt ein komfortables Management aller Prozesse rund um das Laden von Elektrofahrzeugen.

## Unsere Vision

Wir wollen Elektromobilität als einfachste und nachhaltigste Art der Fortbewegung möglichst schnell für alle vorantreiben.

## Unsere Mission

Mit unserer innovativen Ladetechnologie ermöglichen wir es allen Kunden, Partnern und Mitarbeitern, ihre Energie in Bewegung zu setzen.

## Pioniere am Markt

Compleo hat seit Firmengründung konsequent den Weg für Elektromobilität in Deutschland bereitet. Durch den Wachstumskurs im Jahr 2021 konnte Compleo seine führende Position ausbauen und weitere First-Mover-Unternehmen akquirieren.

Durch Know-how-Bündelung hat Compleo seine Innovationskraft für die dynamischen Anforderungen der E-Mobilität nachhaltig gestärkt: Mit innovativer und backendoffener AC- und DC-Hardware, die schon jetzt die Anforderungen eines dynamisch wachsenden Marktes berücksichtigt. Und mit einer leistungsfähigen sowie hardwareoffenen Software-Plattform, welche die unterschiedlichsten Use Cases im Bereich der Elektromobilität ermöglicht.

Compleos Vision ist es, Elektromobilität als nachhaltigste und komfortabelste Art der Fortbewegung konsequent weiterzuentwickeln und für die Menschen in Europa voranzutreiben. Die Produkte von Compleo machen emissionsfreie Mobilität möglich.

## Innovations- und Technologieführer

Bereits seit 2009 beschäftigt sich Compleo mit der Entwicklung und Fertigung von Ladestationen. Zunächst wurden nur AC-Ladestationen hergestellt. 2015 brachte Compleo seine ersten DC-Ladestationen auf den Markt. Schon 2019 wurden diese Schnellladestationen weltweit als erste eichrechtskonform zertifiziert.

Konsequente Forschungs- und Entwicklungsarbeit und heute über 170 aktive Patentfamilien stellen die Position als Technologieführer im Markt sicher.

Elektromobilität  
als einfachste und  
nachhaltigste Art  
der Fortbewegung  
vorantreiben.



Innovative Technologien  
tragen dazu bei, dass aus  
einem Ladepunkt mehr als  
bloß eine Steckdose wird.



Jeder kann Teil unserer Reise werden und in nachhaltige Technologie investieren.

Elektromobilität ist ein Boommarkt, in dem wir Ihnen eine Partnerschaft direkt mit uns als Hersteller anbieten.



## Nachhaltige Strategie

Compleo verfolgt eine klare Wachstumsstrategie: Kundenzentrierung und Fokussierung auf ein starkes Hardwareportfolio sind die Grundpfeiler. Zur Strategie gehört die Orientierung der Produkte an den Anwendungsfällen für das Laden von Elektroautos, die Expansion der Vertriebsaktivitäten in Europa sowie zusätzliche Investitionen in Forschung und Entwicklung.

## Marktpartner

Die Produkt- und Servicepalette bietet ein breites Angebot für Kunden und Marktpartner: Das Spektrum reicht von Großunternehmen, die auf Elektromobilität umstellen, über mittelständische Firmen bis hin zu gewerblichen Kunden, Handelsunternehmen und Kommunen.

Einen Schwerpunkt legt Compleo auf die Zusammenarbeit mit über 300 Energieversorgern und Stadtwerken. Außerdem arbeitet das Unternehmen eng mit dem Elektrohandwerk als Partner beim Ausbau von Ladeinfrastruktur zusammen.



## eBOX

Die eBOX ist Ihre zukunftsichere Ladelösung für alle Elektrofahrzeuge, denn Vernetzung, maximale Ladeleistung und langlebige Materialien sind serienmäßig an Bord.

- Laden mit bis zu 22 kW AC
- Onlineanbindung über WLAN, LAN, 4G
- Hoher Gehäuseschutz durch IP55
- Eichrechtskonform
- Komfortable Einhandbedienung
- Inklusive Onboard-Lastmanagement für lokale Cluster
- Plug & Charge ready mit ISO15118
- SIM-Karte tauschbar für freie Backendwahl

## Clevere Vernetzung und hochwertiges Design

Fast zu schön, um sie auf dem Parkplatz oder in der Tiefgarage zu verstecken: Die eBOX professional bietet neben einem hochwertigen Design auch maximalen Komfort dank Einhandbedienung und dem großen LED-Lichtring. Dieser gibt dem Nutzer sofort eine Rückmeldung zum Ladevorgang.



## Smarte Vollausrüstung in unserer kompaktesten Form

Die eBOX ist Ihre innovative Wallbox für eine vielseitige Anbindung und eichrechtskonforme Ladeerfassung.

### Perfekt für den kommerziellen Betrieb

Aufgrund eines besonders hohen Schutzgrads gegen Wasser und Staub (IP 55) kann die eBOX sehr vielfältig eingesetzt werden, auch problemlos im Aussenbereich. Die Wallbox kann über WLAN, LAN oder 4G mit einem OCPP-Backend verbunden werden, ganz nach den jeweiligen Standortanforderungen.

### Überall einfach montiert und stets in Balance

Ob an der Wand oder auf dem Parkplatz, die eBOX lässt sich mit ihrem Zubehör in nahezu jeder Situation hochwertig montieren. Durch ihre schmale Grundfläche findet sie an Wänden und Säulen immer den richtigen Platz. Die Standmontage von ein bis zwei Wallboxen gelingt mit den eleganten ePOLEs. Kabelhalter und Vorhängeschloss inklusive. Das Onboard-Lastmanagement verteilt die lokale Anschlusskapazität dabei optimal zwischen mehreren Ladepunkten.

### Nimmt es ganz genau - mit jedem IT-Backend

Die eBOX ist offen für jedes IT-Backend und kann über den optionalen eSMARTMETER eichrechtskonform abgerechnet werden. Sie treffen Ihre Backendwahl, die SIM-Karte kann einfach eingelegt und auch bei späterem Bedarf getauscht werden.

## Ausstattungsmerkmale der eBOX

- ISO15118 ready
- RFID-Leser
- Inkl. eCHARGE+ App
- Farbiger LED-Ring für intuitive Benutzerführung
- DC-Fehlerstromerkennung
- Optionaler eSMARTMETER
- Komfortable Einhandbedienung
- Onboard-Lastmanagement ohne zusätzliche Hardware inklusive
- NEU !**
- Energie-/Lastmanagement über Modbus TCP/IP
- OCPP 1.6 JSON
- Kommunikation per LAN, WLAN und 4G
- Optional eichrechtskonform über OCMF
- Typ2-Ladeanschluss
- Optionales Ladekabel (6,5m)
- eCLICK-Konzept (z.B. für Upgrades)
- NEU !**
- Optional mit anySIM zum Einsetzen oder Tausch der SIM-Karte
- Pole- und Wandmontage





## DUO

Die DUO ist der Pionier für alle Gelegenheiten. Als All-in-one-Ladestation sind sämtliche Komponenten bereits integriert. Das spart Zeit und Kosten bei Installation und Betrieb - Jahr für Jahr.

- Laden mit bis zu 2x 22 kW AC
- Onlineanbindung über LAN, 4G
- Eichrechtskonform
- Power-Rail System zur Baukostenreduktion
- Komfortable Einhandbedienung

## Ladelösung für Profis

Neben einer eichrechtskonformen Abrechnung stehen bei professionellen Ladelösungen insbesondere der effiziente Aufbau und die laufenden Kosten im Betrieb im Mittelpunkt.

Einfache Bedienung und vielfältige Freischaltmöglichkeiten bereiten allen Nutzern das beste Ladeerlebnis.





## Der Pionier für alle Gelegenheiten

Bei der DUO stehen Vielseitigkeit und robuste Betriebsführung im Vordergrund.

### Nimmt es ganz genau - unabhängig vom IT-Backend

Die DUO ist offen für jedes IT-Backend und kann über das SAM-Modul eichrechtskonform abgerechnet werden. Der Nutzer kann mit der SAM-Technologie auch ohne Verbindung zum IT-Backend die Verbräuche einsehen und nachprüfen.

### Mehr Laden, weniger bauen

Die Variante DUO fleet denkt größer - an mehr Ladepunkte, weniger Netzausbau und schonenden Ressourceneinsatz. Bisher musste man für jede Ladestation eine eigene Leitung einsetzen. Mit der DUO fleet und dem Compleo Power-Rail System können bis zu 30 Ladestationen in Reihe geschaltet werden. So werden bis zu 50 % Errichtungskosten gespart.

## Ausstattungsmerkmale der DUO-Serie



- Power-Rail System zur Baukostenreduktion
- Einfach Konfiguration über das DUCTO-Webkonfigurationstool
- RFID-Leser
- DC-Fehlerstromerkennung
- Komfortable Einhandbedienung
- Lastmanagement über Modbus TCP/IP
- OCPP 1.6 JSON
- Optional eichrechtskonform mit SAM
- 3,5"-Display
- Typ2-Ladeanschluss
- Optionales Spiralkabel (6,5 m)<sup>\*1</sup>
- Bodenmmontage
- Standardlackierung RAL 7016



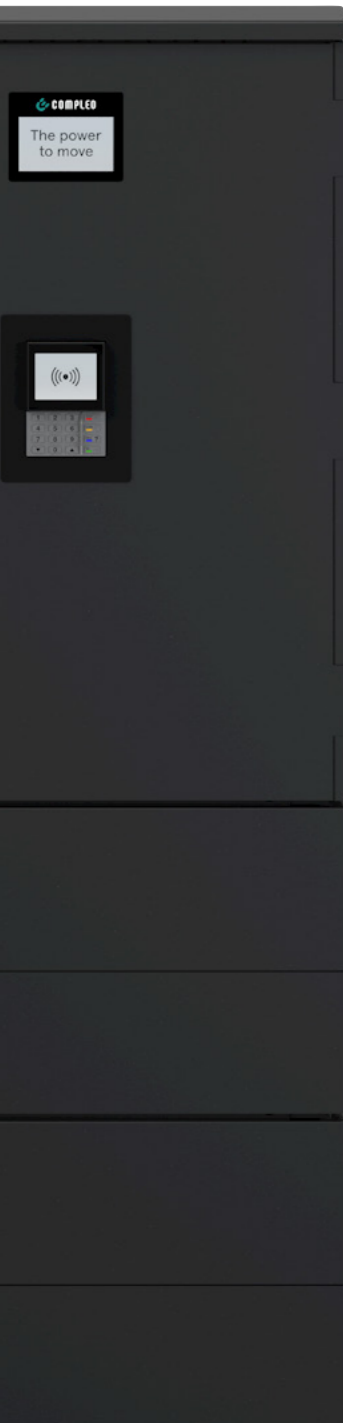
## DUO ims

Die DUO ims wurde speziell für den direkten Anschluss an das öffentliche Verteilnetz entwickelt. Als All-in-one-Ladestation sind sämtliche Komponenten bereits integriert, sodass Installationszeit und -kosten gespart werden.

- Laden mit bis zu 2x 22 kW AC
- Onlineanbindung über LAN, 4G
- Eichrechtskonform
- Komfortable Einhandbedienung
- Konform nach VDE-AR 4100 (DUO ims plus ausgenommen APZ)

## Perfekt für die Stadt

Die DUO ims ist die optimale Lösung für Betreiber öffentlicher Ladeinfrastruktur. Die Ladestation ist kompatibel mit allen öffentlichen Niederspannungsnetzen und spart damit Zusatzkosten für den Anschluss ein.



## Steht gern in der Öffentlichkeit

Im öffentlichen Bereich kommt es besonders auf robuste Bauweise, zuverlässigen Betrieb und flexible Bezahloptionen an.

### Nimmt es ganz genau - unabhängig vom IT-Backend

Die DUO ims ist offen für jedes IT-Backend und kann über das SAM-Modul eichrechtskonform abgerechnet werden. Der Nutzer kann mit der SAM-Technologie auch ohne Verbindung zum IT-Backend die Verbräuche einsehen und nachprüfen.

### Bereit für alle Bezahlarten

Das Payment Terminal ermöglicht den transparenten, einfachen und hocheffizienten Betrieb von öffentlich zugänglichen Ladestationen. Es bietet die Akzeptanz aller gängigen Zahlungskarten wie Girocard, Mastercard, Maestro, Visa, V-Pay, Apple Pay und Google Pay an.

## Ausstattungsmerkmale der DUO ims-Serie



- Bezahlen per Payment Terminal
- RFID-Leser
- DC-Fehlerstromerkennung
- Komfortable Einhandbedienung
- Lastmanagement über Modbus TCP/IP
- OCPP 1.6 JSON
- Kommunikation per LAN und 4G
- Eichrechtskonform mit SAM
- 3,5"-Display
- Typ2-Ladeanschluss
- Bodenmontage
- Standardlackierung RAL 7016



## CITO 500

Mit der CITO 500 kann auch an kleineren Netzanschlüssen Schnellladen realisiert werden. Mit der SAM-Technologie kann zudem eichrechtskonform abgerechnet werden.

- Laden mit bis zu 22 kW AC und 50 kW DC
- Onlineanbindung über LAN, 4G
- Eichrechtskonform
- Komfortable Einhandbedienung
- Parallel mit AC und DC laden
- Platzsparende Installation (z.B. direkt an der Wand)

## Schneller laden, eichrechtskonform abrechnen

Ob auf dem Supermarktparkplatz oder im Busdepot, das Laden mit 50 kW wird neben dem Ultraschnellladen immer relevanter.

Besonders an kleineren Netzanschlüssen können mit der CITO 500 Fahrzeuge, auch unabhängig von ihrer zumeist auf 11 kW AC reduzierten Ladeleistung, mit bis zu 50 kW DC geladen werden.

## Schnell und genau – geht beides

Mit der CITO 500 können auf kleinstem Raum zwei Fahrzeuge parallel mit AC und DC geladen werden.

### Bereit für alle Bezahlarten

Das Payment Terminal ermöglicht den transparenten, einfachen und hocheffizienten Betrieb von öffentlich zugänglichen Ladestationen. Es bietet die Akzeptanz aller gängigen Zahlungskarten wie Girocard, Mastercard, Maestro, Visa, V-Pay, Apple Pay und Google Pay an.

### Nimmt es ganz genau – unabhängig vom IT-Backend

Die CITO 500 ist offen für jedes IT-Backend und kann über das SAM-Modul eichrechtskonform abgerechnet werden. Der Nutzer kann mit der SAM-Technologie auch ohne Verbindung zum IT-Backend die Verbräuche einsehen und nachprüfen.

### Leistet viel, ohne laut zu werden

Die CITO 500 ist in allen Betriebsarten besonders leise, sodass auch ein Einsatz im Wohngebiet problemlos möglich ist.



## Ausstattungsmerkmale der CITO 500



- Optionales Bezahlen per Payment Terminal
- RFID-Leser
- DC-Fehlerstromerkennung
- Komfortable Einhandbedienung
- Lastmanagement über Modbus TCP/IP
- OCPP 1.6 JSON
- Kommunikation per LAN und 4G
- Eichrechtskonform mit SAM
- 4,3"-Display
- Typ2-Ladeanschluss
  - AC: Laden mit bis zu 22 kW
- CCS-Ladeanschluss
  - DC: Laden mit bis zu 50 kW
- Bodenmontage
- Standardlackierung RAL 7016



## eTower 200

Leistungsstark und zuverlässig: der eTower ist Ihre zukunftsichere High-Power-Ladelösung. Er ist besonders flexible zu installieren und gleichzeitig ganz einfach barrierefrei zu bedienen.

- Laden von zwei Fahrzeugen mit insgesamt bis zu 200 kW DC
- LED-Ladestandsanzeige, hohe Sichtbarkeit auch aus der Ferne
- Onlineanbindung über LAN und 4G
- Eichrechtskonform
- Besonders niedrige Geräuschemission < 55 dB
- Flexible Installationsmöglichkeiten

## Modularer Aufbau: Kleine Schritte lohnen sich

Mit sieben Leistungsmodulen kann der eTower auf den Ladebedarf flexibel reagieren. So kann auch bei zwei angeschlossenen Fahrzeugen die Leistung in 29-kW-Schritten modular und dynamisch zugewiesen werden. Höhere Ladegeschwindigkeit für das Fahrzeug, mehr abgegebene Kilowattstunden.



## Starke Leistung, großartige Flexibilität

Der eTower 200 hebt das ultraschnelle Laden auf die nächste Stufe. Seine innovative Technologie bietet viele Vorteile für Installateure, Betreiber und Nutzer.

### Intuitive und barrierefreie Bedienung

Laden so wie es sein soll, ohne offene Fragen. Der eTower informiert durch seine LED-Anzeige bereits aus der Ferne über den Ladestand der verbundenen Fahrzeuge. Die intuitive Benutzerführung an der Ladestation leitet den Nutzer Schritt für Schritt. Mit dem integrierten Payment-Terminal wird das Bezahlen sogar so einfach wie im Supermarkt.

### Kleinster Servicebereich in der 200-kW-All-in-One-Klasse

Der eTower unterstützt eine kompakte Aufstellung und effiziente Platznutzung durch den kleinsten Servicebereich seiner Klasse. Mit nur 450 mm Tiefe und Frontaccess für den Service, lässt sich der eTower platzsparend auch direkt vor Wänden installieren und betreiben.

## Ausstattungsmerkmale des eTower 200



- Modulare Struktur: Flexible Leistungsverteilung zwischen den Ladepunkten
- Über 96 % Effizienz
- Inklusive Payment-Terminal
- LED-Ladestandsanzeige, hohe Sichtbarkeit auch aus der Ferne
- Helles Allwetter-Display und Umfeldbeleuchtung
- Eichrechtskonforme Abrechnung über OCMF und Speicher- und Anzeigemodul (SAM)
- Besonders niedrige Geräuschemission < 55 dB
- Minimaler Energieverbrauch im Standby-Modus
- Einfache Vorverdrahtung durch Wire Hub und Installation über Gabelstaplervorrichtung
- Frontaccess
- Kommunikation über LAN und 4G
- OCPP 1.6J
- ISO 15118-ready
- Energie-/Lastmanagement: Modbus TCP/IP
- Remote Serviceaccess



# eMobility-Plattform

Jede Menge Kilowattstunden, jede Menge Ladepunkte – professionell verwaltet. Die Compleo eMobility-Plattform ist das digitale Fundament für eigene Geschäftsmodelle und umfangreiche Verwaltung. Zudem können über APIs eigene Systeme vernetzt werden.

## eOPERATE

eOPERATE ist die starke Basis für Ihr Geschäftsmodell im öffentlichen Bereich. Ob Steuerung, Freischaltung oder Abrechnung – unsere digitalen Services machen Elektromobilität ganz einfach. Dabei erfüllt die Plattform höchste Standards für Datensicherheit.

## ENTERPRISE

ENTERPRISE verbindet Ihre Flotten-Systeme mit der Welt der Elektromobilität. Ob Steuerung, Freischaltung oder Abrechnung – ENTERPRISE stellt die professionelle Verwaltung und Steuerung per APIs in den Mittelpunkt.



## Zwei Produktwelten, ein Zweck: Professionelle IT-Services für eMobility

Je Geschäftsmodell wählen Sie zwischen eOPERATE und ENTERPRISE.

### eOPERATE



- eMARKETPLACE CPO
- eMARKETPLACE MSP
- eCONNECT
- eLOADMANAGEMENT
- eCHARGE+ App

### ENTERPRISE



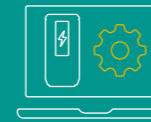
- ERP Interface
- Tarif Management
- Fleet Billing
- Direct Payment
- Notification Center

## Ausstattungsmerkmale der eMobility Plattformen

### eOPERATE



Über OCPP kompatibel mit vielen Ladestationen



Bereit für hohes Transaktionsvolumen



Höchste Datenschutzstandards



### ENTERPRISE



Über OCPP kompatibel mit vielen Ladestationen



Höchste Flexibilität



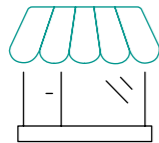
Einfache Bedienung



# eOPERATE

## Das Cockpit für Ihr eMobility-Business

Das Dashboard von eOPERATE ist der zentrale Ort für die professionelle Verwaltung Ihrer Ladeinfrastruktur. Bereit für unterschiedliche Nutzer und Berechtigungen übernehmen Sie mit Ihrem Unternehmen die Kontrolle.



### eMARKETPLACE CPO

Einfache Vermarktung von Ladepunkten, ohne operative Aufwände

Für jede neu errichtete öffentliche Ladestation fragt man sich, wie Kunden davon erfahren, wie dort bezahlt werden kann und wie Sie an die Einnahmen gelangen. Wir haben die Antworten.

- Vermarktung Ihrer Ladepunkte auf Knopfdruck
- Direct Payment via PayPal oder Kreditkarte und Vertragsladen
- Eichrechtskonforme Abrechnungsdaten



### eMARKETPLACE MSP Eigene Kunden mobil machen

Elektrisch unterwegs sein bedeutet in vielen Fällen mobil laden. Bieten Sie Ihren Kunden den Zugang zum großen eMARKETPLACE-Ladenetzwerk an, inkl. kostenfreier Smartphone-App.

- Tarife und Ladeprodukte auf Knopfdruck erstellen
- Individuelle Preisgestaltung möglich
- Eichrechtskonforme Abrechnungsdaten



### eCONNECT

Schnittstellen spielend einfach integrieren

Individualisierte Systeme gewinnen in der Elektromobilität weiter an Bedeutung. Die maßgeschneiderte Einbindung von Schnittstellen ist über APIs der beste Weg.

- Eigene Lösungen mit eCONNECT bauen
- Ausführliche Dokumentation nutzbar
- Bereit für hohes Transaktionsvolumen



### eLOADMANAGEMENT

Die Lastsituation stets im Blick

Mehr Fahrzeuge, mehr Ladepunkte, mehr Netzanschlussleistung? Mit eLOADMANAGEMENT können mehr Fahrzeuge am selben Netzanschluss geladen werden, ohne diesen zu überlasten.

- Ladepunkte online gruppieren
- Lastobergrenze einstellen - jederzeit online anpassbar
- Zwischen unterschiedlichen Ladestrategien wählen



### eCHARGE+ App

Elektrisch die Welt entdecken

Bei Elektromobilität steht die Vernetzung im Vordergrund. Mit der eCHARGE+ App können Sie Ihre Ladestation steuern, teilen und auswerten - und das ohne laufende Kosten. Nicht zu Hause? Kein Problem - mit der eCHARGE+ App laden Sie auch unterwegs.

- Nutzbar mit jeder eBOX
- Ladedaten exportieren, auch zur Auslagerung
- Direkt Ladepunkte finden, starten, bezahlen

# ENTERPRISE

## Ihre Systeme bleiben Ihre Systeme

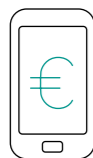
In vielen Unternehmen ist der Geschäftsbetrieb auf bestehenden IT-Systemen aufgebaut. Deshalb kann Compleo ENTERPRISE per APIs mit allen Funktionalitäten integriert werden und bietet so eine nahtlose Nutzung bestehender und bekannter Oberflächen.



### ERP Interface Flexibel, sicher, skalierbar

Der Einsatz von internen ERP-Systemen umfasst in vielen Unternehmen auch den Bereich der Elektromobilität. Um einen Parallelbetrieb zu vermeiden, kann ENTERPRISE per API direkt integriert werden.

- Jede Funktion der Plattform per API abrufbar
- Ausführliche Dokumentation nutzbar
- Schnell integrierbar dank REST



### Tariff Management Tarifhoheit

Unterschiedliche Nutzergruppen und Standorte erfordern immer öfter eine Unterscheidung nach Tarifen und Abrechnungsmodellen. Das Tariff Management bietet hierfür die nötige Flexibilität.

- Flexible Tarifgestaltung
- Übersichtliche Darstellung im Dashboard
- Eichrechtskonform



### Fleet Billing Individualisierte Abrechnungsdaten für Ihren Betrieb

Die Flottenabrechnung im Zeitalter der Elektromobilität bringt neue Anforderungen mit sich und sollte ebenso professionell ablaufen wie bisher.

- Automatisierte Dokumentenerstellung
- Monatlicher Versand über E-Mail
- Individualisierbare Dokumente



### Direct Payment Alle können laden

Das spontane Freischalten und Zahlen von Ladevorgängen sollte für jeden möglich sein, auch ohne vorher einen Vertrag abzuschließen.

- Eichrechtskonform abrechnen
- Mit jedem Smartphone nutzbar
- Automatische Auszahlung



### Notification Center Jeder Herzschlag zählt

Mit zunehmender Nutzung Ihrer Ladepunkte ist ein überwachter und zuverlässiger Betrieb wichtiger denn je. Proaktive Benachrichtigungen verhelfen zu einem besseren Überblick.

- Push-Mitteilungen je Nutzer
- Für unterschiedliche Ereignisse konfigurierbar
- Jeder Benutzer kann seine Notifications verwalten



## Standorte & Kontaktinformationen

 **Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG**  
Ezzestraße 8  
44379 Dortmund, Deutschland

+49 231 53492370  
info@compleo-cs.com  
compleo-charging.com

**Compleo Charging Software GmbH**  
Ezzestraße 8  
44379 Dortmund, Deutschland

+49 231 53492370  
help@emobility.software.com  
emobility.software

 **Compleo Charging Solutions UK Ltd.**  
The Lambourn, Wyndyke Furlong  
Abingdon, OX14 1UJ, Vereinigtes Königreich


+44 1235 355189  
hello.uk@compleo-cs.com  
compleocharging.co.uk

 **Compleo Charging Solutions AG Schweiz**  
Hardturmstrasse 161  
8005 Zürich, Schweiz

info.ch@compleo-cs.com  
compleo-charging.ch

 **Compleo CS Nordic AB**  
Derbyvägen 4  
212 35 Malmö, Schweden

+46 40 6850500  
info.sweden@compleo-cs.com  
compleocs.se

 **Compleo Charging Solutions GmbH**  
Speisinger Straße 25/12  
1130 Wien, Österreich

info@compleo-cs.at  
compleo.at



Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG

Ezzestraße 8  
44379 Dortmund  
Deutschland

[info@compleo-cs.com](mailto:info@compleo-cs.com)  
[compleo-charging.com](https://compleo-charging.com)

©2023 Compleo. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise kopiert oder in jeglicher Art und Form reproduziert werden. Alle Abbildungen in diesem Dokument dienen nur als Beispiel und können von dem ausgelieferten Produkt abweichen. Alle Angaben in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und stellen keine Verpflichtung auf Seiten des Herstellers dar.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.