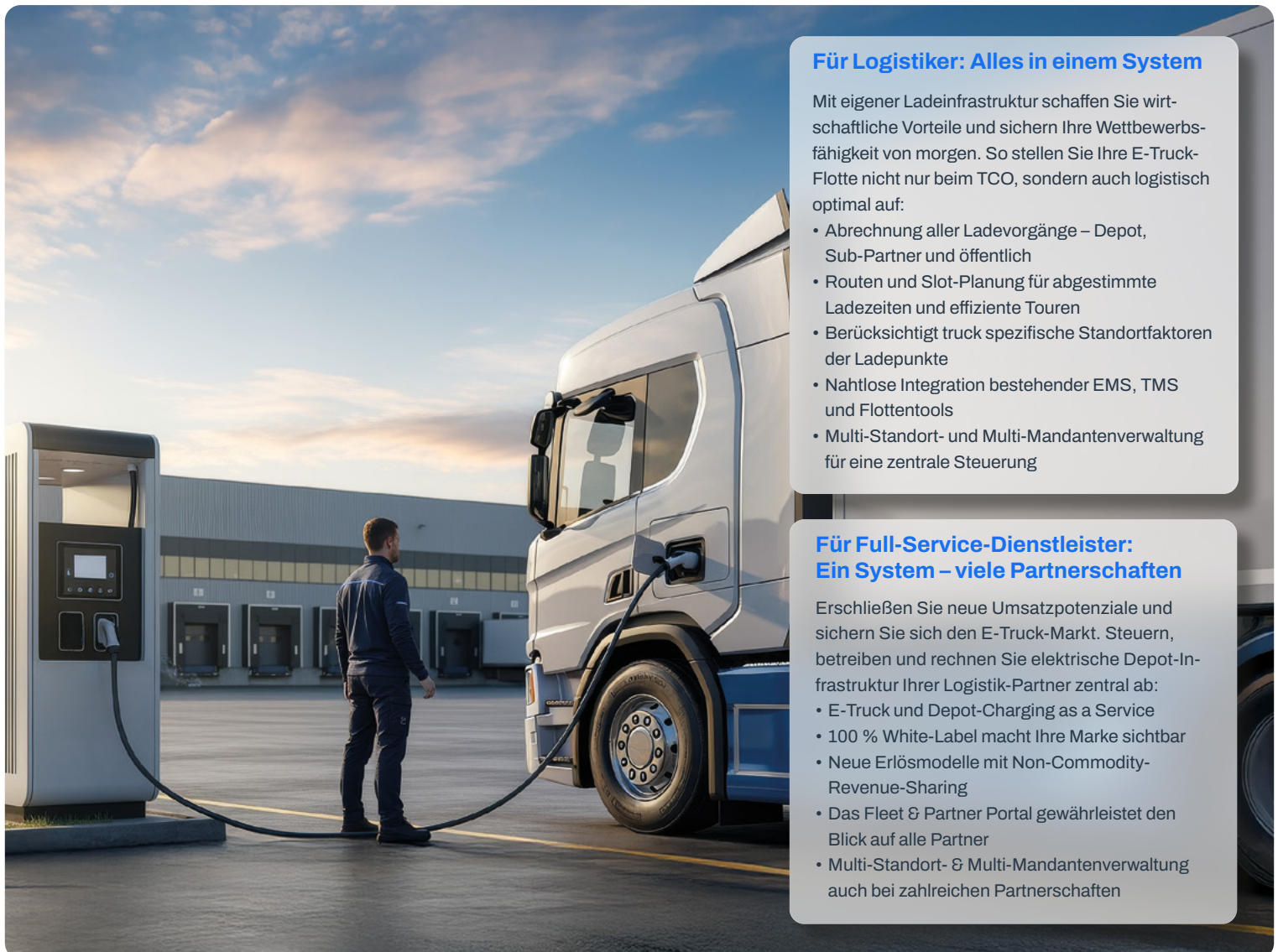


E-Truck-Charging mit chargecloud – die Power hinter elektrischen Depots

In der modernen Logistik entscheidet sich wirtschaftlicher Erfolg im Depot. Steigende Spritpreise, CO₂-Kosten und verschärfte Umweltvorgaben machen den klassischen Lkw-Betrieb zunehmend unrentabel. Elektrische Trucks sind inzwischen nicht nur nachhaltiger, sondern auf Sicht auch günstiger im Betrieb. Elektrisieren Sie Ihr Depot, um diesen Vorteil maximal auszuspielen. So schaffen Sie die Voraussetzungen für einen zukunftssicheren und zuverlässigen Betrieb Ihrer E-Truck-Flotten.

Mit dem chargecloud Operating System (OS) können Sie dies sicher und skalierbar umsetzen: Betreiben Sie die Ladeinfrastruktur der Depots ganz einfach und zentral – auch für externe Fahrzeuge und Subdienstleister, dank automatisierter Abrechnung. Als integrative Software-Lösung lassen sich auch vorhandene Systeme (EMS, TMS, Flottentools) nahtlos einbinden. Ob als Logistiker im Selbstbetrieb oder partnerschaftlich über einen Full-Service-Dienstleister: für planbare Kosten, hohe Verfügbarkeit und zentrale Übersicht.

**Depots elektrisieren –
und aus Fortschritt wird Profit**



Für Logistiker: Alles in einem System

Mit eigener Ladeinfrastruktur schaffen Sie wirtschaftliche Vorteile und sichern Ihre Wettbewerbsfähigkeit von morgen. So stellen Sie Ihre E-Truck-Flotte nicht nur beim TCO, sondern auch logistisch optimal auf:

- Abrechnung aller Ladevorgänge – Depot, Sub-Partner und öffentlich
- Routen und Slot-Planung für abgestimmte Ladezeiten und effiziente Touren
- Berücksichtigt truck spezifische Standortfaktoren der Ladepunkte
- Nahtlose Integration bestehender EMS, TMS und Flottentools
- Multi-Standort- und Multi-Mandantenverwaltung für eine zentrale Steuerung

Für Full-Service-Dienstleister: Ein System – viele Partnerschaften

Erschließen Sie neue Umsatzpotenziale und sichern Sie sich den E-Truck-Markt. Steuern, betreiben und rechnen Sie elektrische Depot-Infrastruktur Ihrer Logistik-Partner zentral ab:

- E-Truck und Depot-Charging as a Service
- 100 % White-Label macht Ihre Marke sichtbar
- Neue Erlösmodelle mit Non-Commodity-Revenue-Sharing
- Das Fleet & Partner Portal gewährleistet den Blick auf alle Partner
- Multi-Standort- & Multi-Mandantenverwaltung auch bei zahlreichen Partnerschaften

E-Truck-Charging für Logistiker und E-Mobility-Dienstleister.

Alle Depots in einer Lösung – das chargecloud Operating System



Volle Kontrolle über Betrieb und Kosten

Ein System für alle Ladevorgänge – von Depot bis öffentlich. Automatisierte Abrechnung, Monitoring und Reporting geben Transparenz über Stromverbrauch, Kosten und Auslastung.

Smart Charging

Lade- und Lastverteilung optimiert Energieeinsatz und verhindert teure Lastspitzen. So bleiben Fahrzeuge einsatzbereit und der Stromverbrauch im Rahmen.

Plug & Charge und Kennzeichenerkennung

Fahrerloses Authentifizieren: E-Trucks melden sich automatisch an, laden und werden korrekt zugeordnet. Für schnellen Ablauf ohne App oder manuelle Eingaben.

Nahtlose Integration bestehender Systeme

EMS, TMS oder Flottentools werden einfach eingebunden. chargecloud ergänzt Ihre Systemlandschaft ohne doppelte Datenpflege.

Multi-Standort und Mandantenverwaltung

Alle Depots, Kunden und Sub-Dienstleister in einem zentralen System. Rollen, Rechte und Tarife werden automatisch gesteuert – für eine einheitliche Betriebsstruktur.

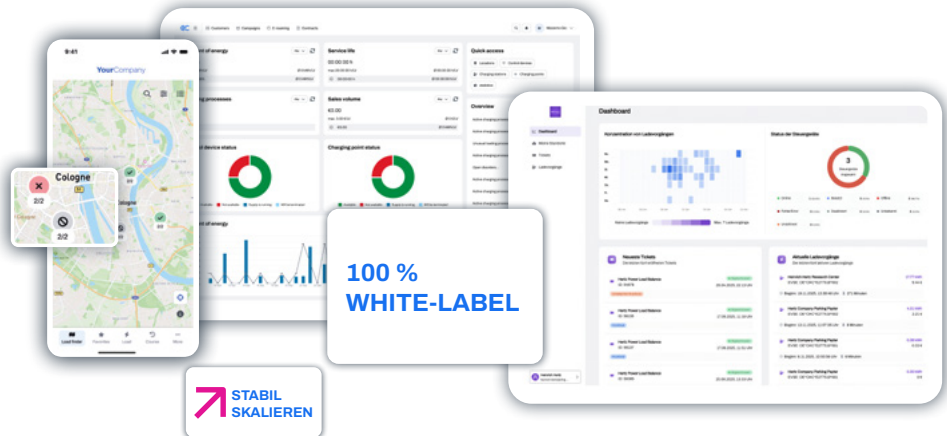
Erweiterbar durch Partner und Services

Erweitern Sie Ihr System mit lösungsstarken Partnern – von Smart Charging, Payment und Predictive Maintenance bis Reservierungs- & Routenmanagement.

Jetzt vorausfahren – Mit E-Trucks auf Erfolgskurs

Förderprogramme, Mautbefreiungen und sinkende Betriebskosten machen E-Trucking heute wirtschaftlicher als je zuvor.

Mit chargecloud nutzen Sie diese Chance: ein System, das mit der Logistik wächst und E-Truck-Charging einfach und profitabel macht.



Melden Sie sich gerne für mehr Informationen und finden Sie heraus, wie Sie mit Ihrem EV-Charging-Business nachhaltig wachsen können – wir freuen uns auf Ihre Nachricht an sales@chargecloud.de



Für mehr Infos scannen