

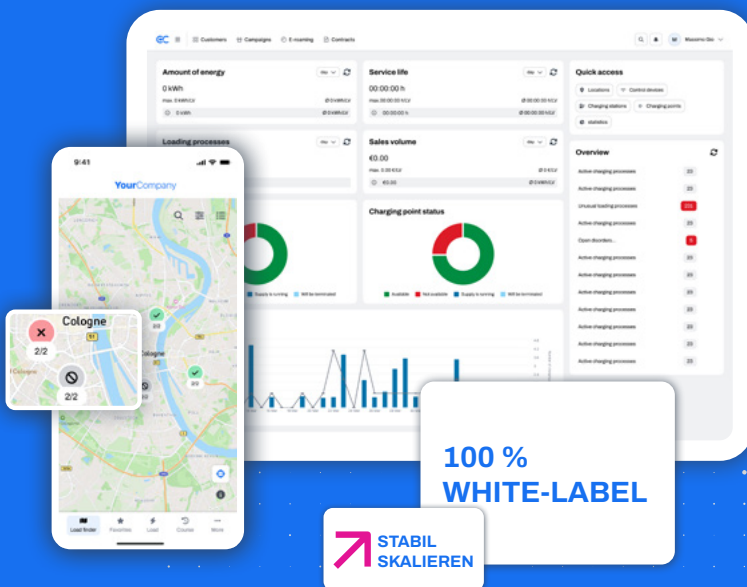
Das Operating System für E-Mobility-Profis.

*Ladenetzwerk zuverlässig ausbauen.
Komplexe Strukturen meistern.*

chargecloud – Europe's digital heart of EV charging. Wir sind ein europäischer Softwareanbieter für E-Mobilität und die verlässliche Kraft hinter Charging Heroes in ganz Europa. Seit 2016 begleiten wir Unternehmen beim Aufbau und Betrieb von Ladeinfrastruktur und unterstützen sie dabei, ihr Charging-Business Schritt für Schritt erfolgreich zu machen und zu skalieren – präzise, partnerschaftlich und kWh für kWh.

Bei chargecloud glauben wir an gemeinsamen Erfolg: Wenn unsere Kund:innen gewinnen, gewinnt die E-Mobilität. Deshalb stehen wir nicht im Rampenlicht, sondern liefern die Stabilität, auf die es im Hintergrund ankommt. Mit tiefem Marktverständnis, technologischer Exzellenz und echter Nähe zu unseren Partnern schaffen wir die Grundlage für nachhaltiges Wachstum – für CPOs, EMPs, Stadtwerke, Konzerne oder Logistiker in ganz Europa.

Die passende E-Mobility-Lösung für Ihre Ziele. *Unabhängig und vielseitig.*



Zuverlässig

Stabile, cloudbasierte Software bildet das Fundament für Ihren Geschäftserfolg. chargecloud sorgt für einen reibungslosen Betrieb Ihrer Ladeinfrastruktur – unterstützt durch integrierte Funktionen, die Ihren Alltag erleichtern.

Flexibel

chargecloud passt sich an Ihre Geschäftsanforderungen an. Betrieb, Abrechnung und Services lassen sich einfach steuern, neue Charging-Szenarien schnell integrieren – und das mit 100 % White-Label-Möglichkeit. Für ein E-Mobility-Business, das mitwächst.

Vernetzt

Egal ob CPO oder EMP – über geprüfte Partnerlösungen, den Marketplace und europaweites Roaming verbinden Sie Ihr Ladenetz mit zusätzlichen Services, erweitern Ihr Angebot zuverlässig und schaffen echten Mehrwert für Ihre Kund:innen.

Customer Happiness

Engagierte Customer Success Manager

Umfangreiches Help Center

Online Community

E-Learning Academy

Professioneller Service Desk

Solution Consulting

Operating System

Systemkern & Governance

Charging Operations

Ladevorgänge für herstellerunabhängige Steuerung, Optimierung und großflächige Konnektivität der Ladeinfrastruktur.

Revenue Management

Ertragsmanagement auf Unternehmensebene für komplexe Preismodelle, Abrechnungen, Zahlungsabläufe und regulatorische Anforderungen.

B2B Charging Solutions

Skalierbare Ladelösungen für B2B2B- und B2B2C-Use cases – von Flotten bis hin zum Laden am Arbeitsplatz.

Whitelabel-Frontends

Vollständig gebrandete Touchpoints für Betreiber, Partner und Fahrer – über die gesamte Customer Journey hinweg.

Marketplace

ladeplan.

countX

Elektrovorteil

AVAILABLE

BACKEND SUCCESS

CIRRANTIC

BOESCHE

Lemonflow.ai

Hectronic

payter

RSM EBNER STOLZ

SICK

Services

Managed

Qudos (CPO)

Managed Roaming

Professional

24/7 Hotline

Migration Service

RFID-Handling

QR-Code Sticker

SIM-Cards

Im chargecloud Ökosystem steht Customer Happiness über allem. Unser Herzstück, das Operating System, bündelt alle zentralen Funktionen – Betrieb, Abrechnung, Monitoring, Remote-Fehlerbehebung, E-Roaming, Reporting – sowie digitale Touchpoints für B2B2B- und B2B2C-Charging.

Dazu gehören auch White-Label-Lösungen wie das Fleet & Partner Portal und die Driver App. Mit dem chargecloud Marketplace und smarten Services entsteht so ein vernetztes E-Mobility-Ökosystem, das alle EV-Charging-Use-Cases effizient, zuverlässig und skalierbar abbildet.

Datenschutz, Sicherheit, Compliance – die Basis für Ihr Vertrauen

Zuverlässigkeit



Hosting in EU



Software made in Germany



SLA mit 24/7 Bereitschaftsdienst



ISAE 3402 Kontrollsicherung



AFIR konform



Eichrecht

Sicherheit



Geprüfte Qualität



Sichere Datenübertragung



Transparente und rechtskonforme Abrechnung

Nachhaltigkeit



Maximale Informationen über die Sicherheit



DSGVO konform



Zertifiziertes Umweltmanagement



Umsetzung der CO₂ Neutralität

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