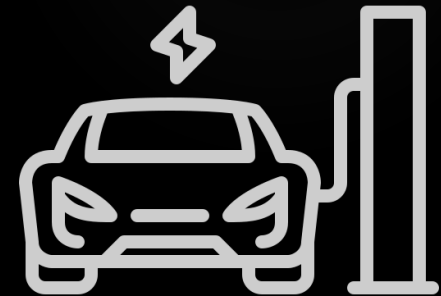


VOLTAIK  PLUS



Elektromobilität

BACKEND FÜR IHRE LADEINFRASTRUKTUR



Welche Strukturen betreuen wir



Nicht-öffentliche Ladeinfrastruktur

- ▶ Entdecken Sie unsere maßgeschneiderten Lösungen für Unternehmen mit Elektroflotten. Ob E-Dienstfahrzeuge, Mietwagen oder Logistikfahrzeuge.

Öffentliche Ladeinfrastruktur

- ▶ Sie sind Stadtwerk, Energieversorger, OEM oder Parkraum-, Tank- und Rastanlagen- oder Supermarktbetreiber? Optimieren Sie das Charge Point Management Ihrer öffentlich zugänglichen Ladestationen, gestalten Sie Ihre Ladetarife flexibel und führen Sie die Abrechnung von Ladevorgängen mühelos durch.

Ladeinfrastruktur Management



Optimieren und Steuern sie Ihre Ladeinfrastruktur mit unserem Paket

- Technischer Support
- Preise definieren
- Ladeberichte exportieren (pdf)
- Automatischer Versand an Ladebelegen
- Per Rechnung Bezahlen
- Ladungen Abrechnen
- Einfache Nutzerverwaltung
- Wartungen
- Life Ansicht
- Max. Ladeleistung Festlegen
- Statistisches Lastmanagement
- Eintragung in Apps und Verzeichnissen
- Payment per QR-Code
- Öffnungszeiten festlegen

VOLTAIK  PLUS

Kosten

50€ **Brutto pro Monat**

EV Charger IDC180E der Marke Sungrow



- DC Ladeleistung max.: 180 kW
- Anzahl Ladepunkte: 2
- DC Anschluss: CCS2
- Länge Ladekabel: 7,0 m
- DC-Überschussladung: nein
- AC-Anschluss: 400V, 3-phasig
- Kommunikation: Ethernet, 2G, 3G, 4G, Bluetooth
- Protokoll: OCPP 2.0.1
- Abmessungen: 2000 x 900 x 750 mm
- Gewicht: 450,0 kg



DC30-E DC Ladestation der Marke Sungrow



- ▶ DC Anschluss: CCS2
- ▶ Länge Ladekabel: 5,0 m
- ▶ AC-Anschluss: 3-phasig (46A)
- ▶ DC-Überschussladung: nein
- ▶ Kommunikation: Wifi, LAN, 2G, 3G, 4G
- ▶ Protokoll: OCPP 1.6 J
- ▶ Wandmontage (Standfuß optional)
- ▶ Abmessungen: 800 x 500 x 230 mm (H x B x T)
- ▶ Gewicht: 55,0 kg



VOLTAIK CHECK

Wir sorgen für Spannung



Kontakt Daten

Marco Jürgens
Borgwardring 19 a
26802 Moormerland
marco.juergens@voltaik-check.de

Energy Manager

CEO

