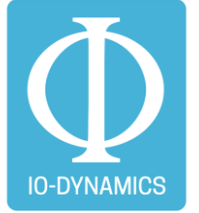


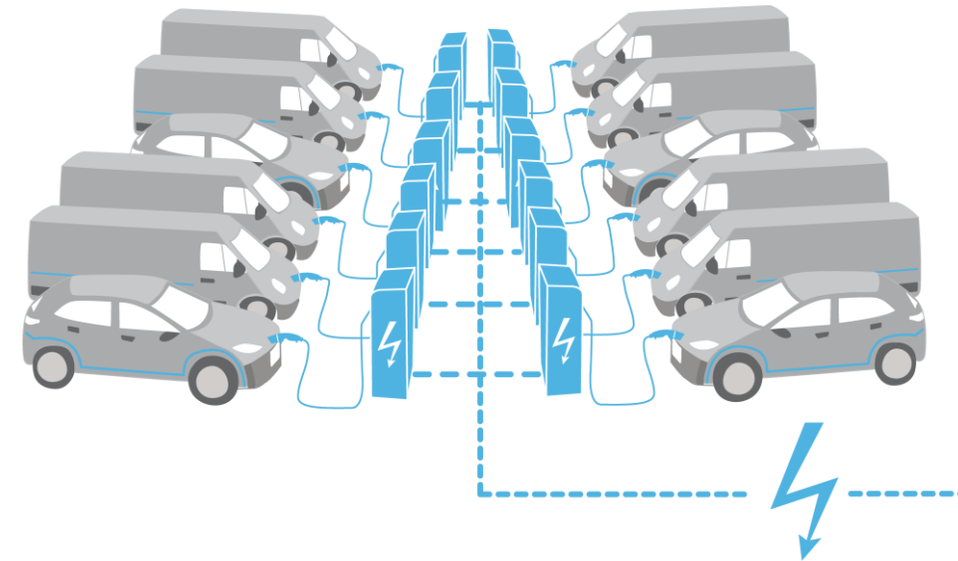
INDIVIDUELLE LÖSUNG FÜR JEDEN USE CASE



Für jeden Standort das richtige Paket:

- ✓ Fahrzeugdaten
- ✓ Batteriegesundheit
- ✓ Dynamische Lastmanagement
- ✓ Monitoring
- ✓ Abrechnung
- ✓ PV-Integration
- ✓ Batteriespeicher

White Label



AKTUELLE ANWENDUNGEN



Industriebetrieb



Last Mile Delivery



Gezieltes PV-Laden



Netzversorger/ Stadtwerke



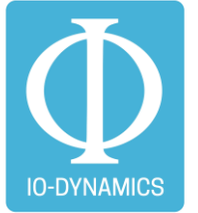
Elektriker



WEG



FIRMENFUHRPARK



Ziel:

Ein reibungsloser Fuhrparkbetrieb mit intelligentem Energie- und Lademanagement. Der Betrieb soll so kostengünstig und nachhaltig wie möglich sein. Fuhrparkmanager*innen haben immer einen Überblick über die Flotte sowie über das Energie- und Lademanagement; Ladevorgänge werden automatisch gesteuert.

Features im Fokus:

- Dynamisches Lastmanagement
- Peak Shaving
- Monitoring (Fahrzeugpooling)
- Buchungstool + Integrierte Abrechnung
- PV-Integration
- Authentifizierung durch Plug & Charge

Mehrwerte im Fokus:

- Ganzheitliches Energiemanagement
- Kontrollierte Auslastung und keine Lastspitzen
- Maximale Fahrzeugverfügbarkeit
- Zufriedene Mitarbeiter: Entspannt fahren,
- Reichweitengarantie, Datensparsamkeit und Sicherheit
- Digitalisierte und automatisierte Prozesse

LAST MILE DELIVERY



Ziel:

Das volle Potenzial der Elektromobilität ausschöpfen und eine umweltfreundliche und intelligente Lieferstrategie entwickeln. Unter Berücksichtigung von Liefer- und Streckendaten, ist jedes Fahrzeug bedarfsgerecht geladen.

Features im Fokus:

- Dynamisches Lastmanagement
- Monitoring (Fahrzeugpooling)
- Buchungstool + Integrierte Abrechnung
- Terminstatus
- Authentifizierung durch Plug & Charge

Mehrwerte im Fokus:

- Ganzheitliches Energiemanagement
- Optimale Nutzung des Stromanschlusses
- Maximale Fahrzeugverfügbarkeit
- Zeit sparen und entspannt fahren
- Reichweitengarantie, Datensparsamkeit und Sicherheit
- Transparentes Fahrzeugpooling
- Digitalisierte und automatisierte Prozesse

LEASINGGEBER



Art der Zusammenarbeit:

Channel Partner (Vertrieb von IO-ELON als White Label)

Ziel:

Kunden einen finanziellen Anreiz bieten, das Auto schonend zu nutzen. Durch die Nutzung von IO-ELON wird der Restwert gesteigert.

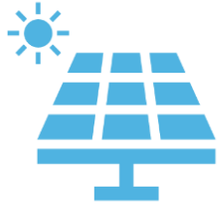
Features im Fokus:

- Dynamisches Lastmanagement
- Batterieschonendes Laden
- Monitoring der Batteriegesundheit
- Kundenspezifische Produktpakete

Mehrwerte im Fokus:

- Zufriedene Kunden: günstigeres Leasingangebot + Mehrwerte durch Anwendung von IO-ELON
- Höherer Wiederverkaufswert durch höheren Restwert
- Erweiterung des Produktportfolios und Wettbewerbsvorteil
- Geringere Versicherungskosten und kontrolliertes Leasingrisiko
- Sicherheit bei Schäden + Einblick in die Nutzungshistorie

EFFIZIENTE EMISSIONSREDUKTION



Maximale PV-Nutzung



Klimaneutrale Stromversorgung



Doppelte Batterielebenszeit

Bis zu **135 t**
CO₂ im Jahr
einsparen

Bei 100 Fhz und Ø 80km täglich

