

Lade-Infrastruktur für Autohaus und Flotten



Das Problem:

Die E-Tankstelle rückt auf das Gelände des Autohauses vor, Leistungsmerkmale und Limitationen sind unbekannt, die Wahl der Infrastruktur kann nicht professionell und zukunftsorientiert ermittelt werden. Das Autohaus kann eigene E-Flottenkunden in Bezug auf die Lade-Infrastruktur nicht beraten.

Ihr Nutzen:

- Ihre Investition ist zukunftsorientiert und ausbaufähig
- Die Herstellervorgaben werden erfüllt
- Sie erhalten die maximale Förderung
- Sie erhalten die Basis ihre Flottenkunden vollumfänglich zu beraten und zu binden

Leistungen & Lösungen

1. Leistung 1:

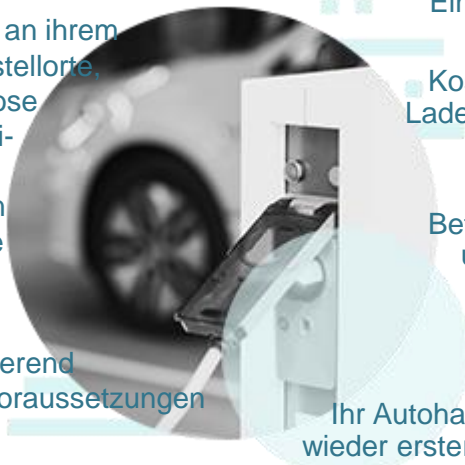
Ermittlung der Rahmenbedingungen an ihrem Standort, Einspeiseleistung, Aufstellorte, Tagesverbrauch, Zukunftsprognose der nötigen Ladeleistung im Multimarktenmix, daraus resultierende Empfehlung einer ausbaufähigen und an ihre Situation angepasste Lade-Infrastruktur.

2. Leistung 2:

Beratung der Flottenkunden basierend auf Fahrerprofilen und Standortvoraussetzungen

3. Leistung 3:

Vermittlung der optimalen Lieferanten ihrer Lade-Infrastruktur



Innovationen & Erfolge:

Einmalige Installation einer dynamisch lastgesteuerten Lade-Infrastruktur

Kostensenkung durch Vermeidung der Lade-Peakzeiten bei ständiger Messung der verfügbaren Leistungskapazität am Standort

Betrachtung des gesamten Standortes unter Berücksichtigung aller Marken

Befähigung des Autohauses selber Ladeinfrastrukturberater zu werden

Ihr Autohaus wird Kompetenzträger und damit wieder erster Ansprechpartner für ihre Kunden – Kundenloyalisierung in der E-Mobilität

Wenn Sie eine der folgenden Fragen mit **NEIN** beantworten, ist dieses Paket das richtige für Sie:

1. Ist Ihnen die optimale und kostengünstigste Lade-Infrastruktur für ihren Standort bekannt?
2. Ist Ihnen der Leistungsbedarf und die daraus resultierende Ladeinfrastruktur aufgrund ihrer Multimarken bekannt?
3. Können Sie ihre Flottenkunden vollumfänglich in Bezug auf die nötige Ladeinfrastruktur bei E-Flotten beraten?



Wieland Junge

E-Experte

Telefon: +49 (0) 175 165 19 52

E-mail: w.junge@e-maximal.de

e-max
MAXIMALE E-MOTION