

# Außendarstellung Elektromobilität



## Das Problem:

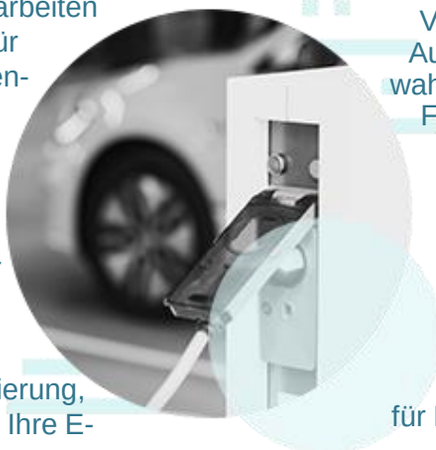
Das Autohaus wird weder stationär noch digital als Elektromobilitäts-Kompetenzträger wahrgenommen.

## Ihr Nutzen:

- Neukundengewinnung
- Imagesteigerung
- Steigerung von Reichweite und Einzugsgebiet
- Strahlkraft

## Leistungen & Lösungen

- 1. Außendarstellung am POS:** Wir erarbeiten mit Ihnen gemeinsam ein CI-Paket für Ihre lokale Außendarstellung – kostengünstig und markenübergreifend.
- 2. SocialMedia E-Paket:** Sie erhalten ein Set an individuell vorgefertigten Posts, Stories und Bildern für eine gezielte Reichweitenerhöhung in der Zielgruppe.
- 3. Online E-Paket:** Google Kampagnen, Website Optimierung, Veranstaltungswerbung – wir setzen Ihre E-Kompetenz gezielt in Szene!
- 4. E-vent Paket:** Wir organisieren Planung und Durchführung Ihres E-Events – zum Festkostenpreis!



## Innovationen & Erfolge:

Vor Ort am POS werden Sie und Ihr Autohaus als „**E-Kompetenzträger**“ wahrgenommen. E-Siegel, E-Pylonen, Fahnen und weitere Signalisationen setzen Ihr Autohaus als **E-Kompetenzcenter** ideal in Szene.

Durch die verstärkte regionale **E-Online & SocialMedia Präsenz** erhalten Sie neue Anfragen und Kontakte, die Sie in **wertvolle Stammkunden** für Ihre Autohaus umwandeln können.

Mit maßgeschneiderten **E-Events verdichten Sie ihr lokales E-Netzwerk** und steigern gleichzeitig Ihre lokale E-Kompetenzwahrnehmung.

**Wenn Sie die folgenden Fragen mit JA beantworten, ist dieses Paket das richtige für Sie:**

1. Wollen Sie Ihre Leistungen rund um die E-Mobilität besser „nach außen“ tragen und die Reichweite Ihres Marktgebietes so deutlich steigern?
2. Sind Sie unsicher, welche Online Maßnahmen und SocialMedia Aktivitäten Sie dabei effektiv unterstützen?
3. Wünschen Sie sich für Ihre E-Mobilität einen Vertriebs-Kick, der Ihnen nachhaltig mehr Interessenten und Anfragen sichert?



## Jessica Kessler

E-Expertin & Online Marketing Spezialistin

Telefon: +49 (0) 170 47 47 895

E-mail: [j.kessler@e-maximal.de](mailto:j.kessler@e-maximal.de)

**e-max**  
MAXIMALE E-MOTION