

Sie möchten Ihren Fuhrpark elektrifizieren?

Produktinformation: Fuhrpark Analyse

Sie planen den Umstieg auf E-Fahrzeuge in Ihrem Fuhrpark? Unsere vollautomatische GPS-Datenanalyse untersucht Ihren Mobilitätsbedarf und liefert auf Basis einer umfassenden, professionellen Fahrzeug- und Ladeinfrastrukturdatenbank Empfehlungen für Ihren E-Fahrzeugpark, geeignete Ladeinfrastrukturen am Unternehmensstandort und bei den Mitarbeitern zu Hause sowie interessante Point-of-Charging (POC) für häufig gefahrene Routen. Zusätzlich

erhalten Sie auch eine umfassende ökonomische Betrachtung sowie eine ökologische Vergleichsrechnung.

Mit der Fuhrpark Analyse erhalten Sie wertvolle und umfassende Informationen, um sichere, nachhaltige und wirtschaftliche Entscheidungen über die Anschaffung von E-Autos und der passenden Ladeinfrastruktur in Ihrem Fuhrpark zu treffen.

So einfach geht's:

Datenaufbereitung

- Vorauswahl der Fahrzeuge
- Lieferung der geeigneten Menge an GPS-Loggern
- Platzierung des GPS-Loggers in den Fahrzeugen ohne Einbau
- Testzeitraum: 1 Monat
- Sie schicken uns die GPS-Logger wieder zurück

So analysieren wir Ihre Daten

- Wir bestimmen aufgrund der übermittelten Daten Ihren Mobilitätsbedarf und liefern innerhalb von sieben Arbeitstagen einen digitalen Bericht per E-Mail auf Basis der folgenden Datenbasen:
 - Verfügbare E-Autos im D/CH-Raum mit von TÜV-Austria getesteten realistischen Reichweiten
 - Alle öffentlich zugänglichen Schnellladestationen in D/CH
 - Professionelle AC Ladeinfrastrukturen mit Lademanagement für Firmenfuhrparks

Das bekommen Sie von uns als Bericht

- Detaillierte Analyse Ihres Mobilitätsbedarfs und -verhaltens (Strecken, Reichweiten, Zeiten)
- Abdeckungsrate mit Fahrzeugmodellen
- Ladeinfrastrukturanforderungen für Unternehmen, Mitarbeiter und Points-of-Charging
- Technische und ökonomische Betrachtung
- Ökologische Vergleichsrechnung



Fuhrpark Analyse

Umfassende Entscheidungsgrundlage für die Elektrifizierung Ihres Fuhrparks

Summary

- Fuhrpark Analyse – Get ready by GP JOULE CONNECT & TÜV Austria
- Gesamtpreis = Grundpauschale + Preis pro Fahrzeug (p. F.)
 - bis 5 Fahrzeuge = 952 € + 321 € p. F.
 - bis 10 Fahrzeuge = 1.785 € + 297 € p. F.
 - bis 20 Fahrzeuge = 2.856 € + 261 € p. F.
 - über 20 Fahrzeuge = individ. Angebot
- Alle Preise verstehen sich inkl. MwSt.
- Ihr Flottenprofil – Empfohlene E-Fahrzeuge mit getesteten Reichweiten, empfohlene Ladeinfrastruktur für die Firma, Mitarbeiter zu Hause, Points-of-Chargings für unterwegs, kWh/CO2 Vergleichsrechnung, Wirtschaftlichkeitsrechnung
- Lieferfrist ab Bestellung innerhalb von 5 Arbeitstagen für GPS-Logger
- Digitaler Bericht innerhalb von 7 Arbeitstagen per Mail

Minol Drive - powered by GP JOULE CONNECT

+49 4671 6074-650
service.connect@gp-joule.de
www.connect-gp-joule.de

Minol Messtechnik

W. Lehmann GmbH & Co. KG
Nikolaus-Otto-Str.25
70771 Leinfelden-Echterdingen

minol.de/drive

