



Tool für die Umstellung auf Elektrofahrzeuge

Mit dem Standalone-Tool für die Umstellung auf Elektrofahrzeuge erkennen Entscheidungsträger, welche Fahrzeuge sie durch Elektrofahrzeuge ersetzen können. Zudem können sie damit maßgeschneiderte Gesamtbetriebskosten (TCO) berechnen, eine Liste der Fahrzeugmodelle sehen sowie potenzielle Orte für Ladestationen ausfindig machen, die für die Umstellung auf Elektrofahrzeuge oder die Ausweitung des Elektrofahrzeug-Fuhrparks erforderlich sind.

Das Tool ist über Webfleet abrufbar und nutzt Fahrzeugdaten aus der Praxis. So erhalten Entscheidungsträger einen ersten Einblick in die Fuhrparkelektifizierung, bevor sie in zusätzliche Tools oder Beratung investieren.

VORTEILE



AUFNAHME VON ELEKTROFAHRZEUGEN IN IHREN FUHRPARK - OHNE RÄTSELRATEN

- Sie erkennen, welche Fahrzeuge durch Elektrofahrzeuge ersetzt werden könnten
- Die Gesamtbetriebskosten werden anhand von Fahrzeugdaten aus der Praxis geschätzt
- Sie erhalten benutzerdefinierte Informationen zu Elektrofahrzeugmodellen und Ladestationen



EINFACHERE ANALYSEN MIT SCHNELLEN ERGEBNISSEN

- Sie nutzen einen geführten Ansatz - betriebswirtschaftliche Fachkenntnisse nicht erforderlich
- Sie bestimmen das Tempo für die Verwendung des Tools und nutzen vorausgefüllte Fuhrparkinformationen
- Sie generieren Einblicke und Empfehlungen in Echtzeit, ohne Nutzungslimit für Updates



VERWALTUNG AUF EINER EINZIGEN PLATTFORM

- Sie greifen per Single Sign-On über Ihr Webfleet-Account auf das Tool zu
- Alle erforderlichen Daten lassen sich aus den vorausgefüllten Informationen zu Ihrem Fuhrpark abrufen
- Sie erhalten Kostenvoranschläge von Ladestationsanbietern und -monteuren, die basierend auf Ihren Ergebnissen von unserem Tool vorgeschlagen werden (ab Q1/24 verfügbar)

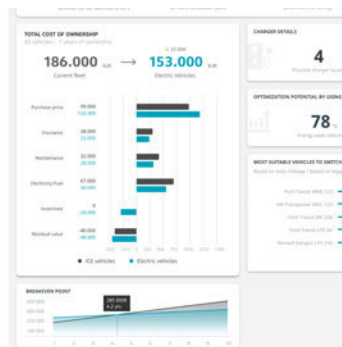


FUNKTIONEN



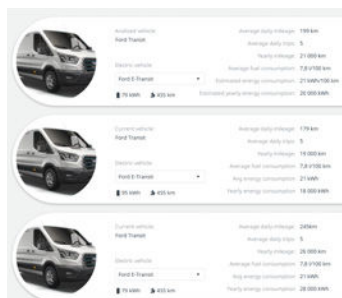
ÜBERSICHT ÜBER FINANZIELLE UND BETRIEBLICHE ASPEKTE

Sie sehen die geschätzten Gesamtkosten und den Break-Even für Ihre Investitionen an einem zentralen Ort und können tatsächliche und künftige Szenarien für Ihre Betriebskosten vergleichen. Darüber hinaus sehen Sie eine geschätzte Senkung der CO₂-Emissionen und eine prognostizierte Anzahl von Ladestationen zum Betrieb Ihres Elektrofahrzeugparks.



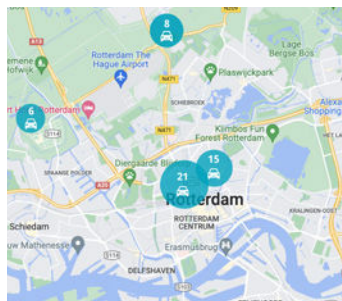
INFORMATIONEN ZU ELEKTROFAHRZEUGMODELLEN

Sie sehen eine Liste der vorgeschlagenen Elektrofahrzeugmodelle und können das auswählen, das Ihre Anforderungen am besten erfüllt. Oder Sie können sich für Fahrzeuge entscheiden, für Sie bereits über einen Vertrag mit einem bevorzugten Händler verfügen.



STANDORTE FÜR LADESTATIONEN BASIEREND AUF PARKMUSTERN

Basierend auf den Parkmustern Ihres Fuhrparks erhalten Sie Empfehlungen zu möglichen Standorten für Ihre Ladestationen. Diese entsprechen praktisch Hotspots auf einer Karte: Orte, an denen Ihre Fahrzeuge über längere Zeit geparkt sind und an denen Sie Ihre Ladestationen aufstellen könnten.



DIREKTER KOSTENVORANSCHLAG VON ANBIETERN

Ermitteln Sie zunächst den erforderlichen Strombedarf und die Anzahl der zu montierenden Ladestationen. Entscheiden Sie dann, ob Sie Ihr Ergebnis mit einem unserer Ladeinfrastrukturpartner teilen möchten, um direkt einen Kostenvoranschlag von diesen zu erhalten.

WAS WIRD BENÖTIGT?



**FEST EINGebaUTE
FAHRZEUGGORTUNG**
LINK 740/640
+ LCS 100

ODER



**MOBILE
FAHRZEUGGORTUNG** +
LINK 245

**WEBFLEET
ECO-TARIF
UND HÖHER**

Webfleet Partner - Schanes GmbH - 02628-65620 - www.gpsnavi.at