

e! Fuhrpark- Potential- Analyse

Software-gestützte Potentialanalyse zur Umstellung des Fuhrparks auf Elektromobilität oder alternative Kraftstoffe und Entwicklung von Mobilitätskonzepten angepasst auf die individuellen Mobilitätsbedürfnisse von Unternehmen.

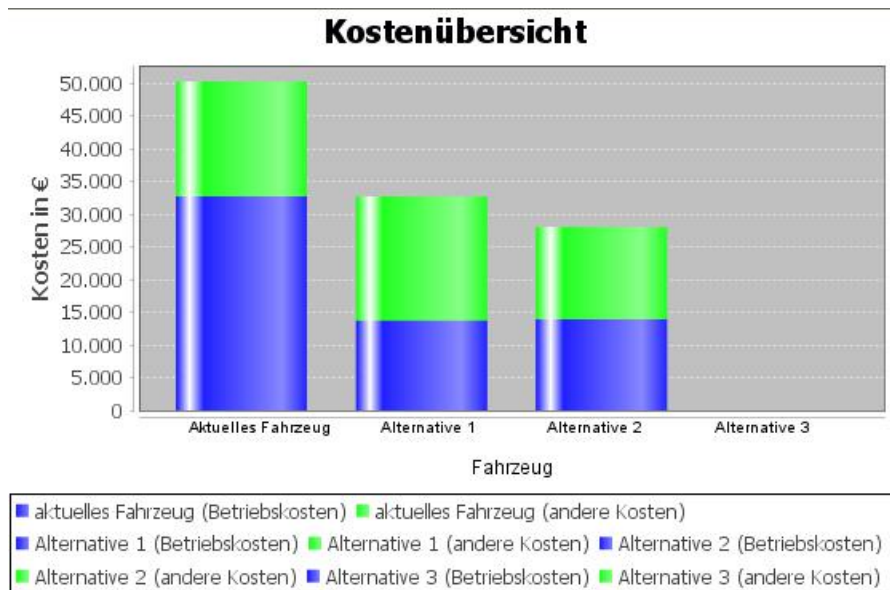
Gerade für Unternehmen stellen die hohen Fixkosten und variablen Kosten der Fahrzeugflotte eine erhebliche Belastung dar. Deren Verbesserung birgt ein hohes Einsparpotential und dementsprechend einen Wettbewerbsvorteil. Außerdem signalisieren effiziente, klimaschonende Firmenwagen, dass das Unternehmen seine Verantwortung für den Klima- und Umweltschutz ernst nimmt.

Mithilfe von e!FPA können bestehende Fahrzeuge mit Alternativen verglichen und so der Fuhrpark optimiert werden. Ganz unkompliziert werden neue Fahrzeuge über eine Datenbank eingepflegt. Einfach und verständlich werden Kosten aufgeschlüsselt und grafisch ausgewertet. Alle individuellen Daten, wie etwa mehrere Stromtarife oder Fahrtstrecken, können berücksichtigt werden.

Nie war es so einfach, eine gute Entscheidungsgrundlage zu liefern!

The screenshot displays the e!FPA software interface, which is a comparison tool for vehicle alternatives. It features a table with four columns: 'Aktuelles Fahrzeug', 'Alternative 1', 'Alternative 2', and 'Alternative 3'. The rows are organized into two main sections: 'Kosten' (Costs) and 'Ökobilanz' (Ecological Balance).

	Aktuelles Fahrzeug	Alternative 1	Alternative 2	Alternative 3
Kosten				
Anschaffungskosten	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €
Betriebskosten	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €
Gesamtkosten	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €
(auf Nutzungszeitraum bezogen)				
Weiterverkauf	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €
Gesamtbilanz	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €	<input type="text"/> €
<input type="button" value="Kosten berechnen"/> <input type="button" value="grafische Auswertung"/>				
Ökobilanz				
Herstellungsprozess				
kumulierter Energieaufwand (KEA)	<input type="text"/> MJ	<input type="text"/> MJ	<input type="text"/> MJ	<input type="text"/> MJ
Kohlenstoffmonoxid (CO)	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg
Kohlenstoffdioxid (CO2)	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg
CO2-Emission (für Betriebsdauer)				
durch Stromquelle Firma	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg
durch Stromquelle privat	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg
durch Kraftstoff	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg
gesamt	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg	<input type="text"/> kg
<input type="button" value="Ökobilanz bestimmen"/> <input type="button" value="grafische Auswertung"/> <input type="button" value="Zurück zur Übersichtseite"/>				



Eine **hohe Spezialisierung** unserer Mitarbeiter sowie ein **breites Netzwerk** innovativer und kompetenter Firmen garantieren Ihnen stets eine optimale Lösung mit **besten Ergebnissen**.

Wer wir sind:

Wir beraten **unabhängig, kundenorientiert** und betreuen unsere Kunden vom ersten Schritt, über die Vorstufen der betriebswirtschaftlichen Kenndaten, der Übergabe des fertigen Projektes, der Montage und Inbetriebnahme, bis hin zu Service und Wartung. Unsere Partner sind namhafte, meist deutsche Hersteller.

Die **beste Qualität** für die speziellen Bedürfnisse steht dabei im **Vordergrund**.

Unsere Kund/innen sind:

- Ein- und Mehrfamilienhausbesitzer
- Gewerbetreibende
- Kommunen

Beim Bau eines Hauses, sollte bereits in der Entwurfsphase darauf geachtet werden, dass kostensparende umweltschonende Energieträger, sowie auch andere Versorgungsmedien zum Einsatz gebracht werden können. Der dafür notwendige Investitionsaufwand kann oftmals durch günstige Förderprogramme stark reduziert werden. Neben der jährlichen Einsparung an Kosten für Energie, Wasser und Abwasser spielt heutzutage der Umweltaspekt eine ebenso entscheidende Rolle.

Bei der Vielfalt von alternativen Möglichkeiten ist es besonders wichtig, die richtige Auswahl für den speziellen Fall zu treffen. Unsere jahrelange Erfahrung auf diesem Gebiet gibt unseren Kunden die Garantie dafür!

Wir sind spezialisiert auf:

- Photovoltaik
- Batteriespeichersysteme
- Solarthermie
- Wärmepumpe
- Blockheizkraftwerk
- Festbrennstoffe (Hackschnitzel oder Pellets)
- Brennstoffzelle
- Energiemanagement und -beratung
- Elektromobilität / Planung von Ladeinfrastruktur

Kontakt

Sylvia Radisch-Siebert

Ing.-Büro für Regenerative Energiesysteme Dipl.-Ing. und Solarsysteme Sachsen GmbH
Geschäftsführer (CEO): Joachim Siebert, Ust-ID-Nr. DE 273 669 926, HRB: 29229 AG Dresden
Kügelgenweg 30
01108 Dresden

Tel. +49 351.8900489

Fax +49 351.8881469

email sylvia.siebert@erneuerbare-energien-ostsachsen.de

web www.erneuerbare-energien-ostsachsen.de