

Oszczędność czasu i sprawne zarządzanie flotą EV dzięki Webfleet

Marcin Krysiński,
Mihiderka



OPINIA KLIENTA

Firma oferująca w 100% kuchnię roślinną

Prowadzenie działalności, która będzie zgodna z filozofią firmy przy wykorzystaniu pełnego potencjału pojazdów elektrycznych

Firma

Mihiderka to rodzinna firma, której na sercu leży przyszłość naszej planety. To sieć restauracji na południu Polski, sklepik roślinny oraz catering pudełkowy. Produkty oferowane przez Mihiderkę są w 100% roślinne, a pojazdy, którymi dowożony jest catering na Śląsku są zeroemisyjne. Misją firmy jest ograniczenie śladu węglowego i zużycia zasobów oraz promocja zdrowego, niskoprzetworzonego jedzenia roślinnego.

Wyzwanie

Jako firma wspierająca zrównoważony rozwój, prowadzenie działań neutralnych dla klimatu, które będą zgodne z filozofią firmy – neutralne pod względem emisji dwutlenku węgla, zużywające jak najmniej zasobów naturalnych, a przy tym ekonomiczne – było dla Mihiderki priorytetem.

„Jako entuzjasta technologii sprzyjających oszczędzaniu zasobów oraz czerpania energii z otaczających nas żywołów interesowałem się wprowadzeniem pojazdów eklektycznych do floty od wielu lat. Na początku zarówno samochody elektryczne, jak i źródła energii słonecznej (fotowoltaika) nie spełniały kryteriów wydajnościowych i ekonomicznych. Obserwowałem jednak te obszary i kilka lat temu doszedłem do wniosku, że nadszedł czas na podjęcie wyzwania” – mówi Marcin Krysiński, Współwłaściciel marki Mihiderka.

Firma niedawno rozszerzyła swoją działalność o wypożyczalnię pojazdów elektrycznych NoSmog.Rent.

„W tym momencie dysponujemy już 24 „elektrykami”, właśnie złożyliśmy zamówienia na kolejne kilka, a jeśli nasza oferta przyjmie się na rynku, to sądzę, iż w perspektywie najbliższych trzech lat możemy mieć w naszej dyspozycji nawet 50-100 takich pojazdów” – dodaje Marcin Krysiński.



OPINIA KLIENTA

Oszczędność czasu,
większa wydajność,
lepsze planowanie dzięki
platformie Webfleet

Rozwiązanie

Odpowiedzią na potrzeby firmy Mihiderka jest rozwiązanie do zarządzania flotą pojazdów elektrycznych, które pozwala lepiej kontrolować stan naładowania akumulatorów, pozostały zasięg jazdy czy proces ładowania oraz zapewnia dostęp do wielu przydatnych informacji w czasie rzeczywistym celem optymalizowania kosztów floty.

Firmie przede wszystkim zależało na zbieraniu informacji o lokalizacji pojazdów w czasie rzeczywistym, poziomie naładowania baterii oraz pozostałym zasięgu. Ważne również było, aby pojazd był nadzorowany pod kątem ewentualnych przekroczeń dozwolonych stref eksploatacji, awarii, ogólnej sprawności samego samochodu i prędkości jego przemieszczania się. Istotna jest też możliwość zdalnego odcięcia zapłonu w danym samochodzie. Webfleet spełnia wszystkie te wymagania, co pozwala na szybkie dostosowywanie działań do dynamicznej sytuacji oraz podejmowanie przemyślanych decyzji.

„To co zyskujemy dzięki rozwiązaniu do zarządzania flotą Webfleet to z pewnością oszczędność czasu. Brak konieczności wypisywania ręcznych raportów przez kierowców to ogromne ułatwienie. Dodatkowo, osoba zarządzająca flotą, czy to na poziomie wypożyczalni, czy też planowania tras dla Mihiderki w Drodze (catering pudełkowy), nie musi tracić czasu na późniejsze przepisywanie danych z tych formularzy np. do Excela” – mówi Marcin Krysiński, współwłaściciel marki Mihiderka.

„Bardzo istotną rzeczą jest sprawne i elastyczne konstruowanie raportów dotyczących zarówno pojedynczych pojazdów, jak również ich grup. Łatwość dokonywania analiz to także korzyść z wykorzystania możliwości systemu Webfleet. W dalszej perspektywie zebrane dane można będzie wykorzystać do planowania” – dodaje Marcin Krysiński.

Webfleet zapewnia natychmiastowy dostęp do istotnych informacji, dzięki czemu pozwala analizować trendy na przestrzeni czasu oraz podejmować lepsze, bardziej świadome decyzje biznesowe.

„Zaskakującą korzyścią jest także – w przypadku aut nieposiadających na wyposażeniu karty sim, a tym samym dostępu do auta przez aplikację – możliwość zdalnego monitorowania postępu procesu ładowania baterii samochodu. Dane te są wyświetlane w trybie live w systemie Webfleet” – mówi Marcin Krysiński.

Nasz system zapewnia dokładne informacje o ładowaniu pojazdu elektrycznego. Pozwala być na bieżąco z sytuacją na drodze dzięki kompleksowemu wglądowi w stan naładowania pojazdów elektrycznych oraz pozostały czas ich ładowania.

Rozwiązanie do zarządzania flotą EV zapewnia stałą kontrolę nad pojazdami, co przekłada się na większą ilość zrealizowanych zleceń, uproszczenie procesów przepływu pracy, obniżenie kosztów oraz zwiększenie wydajności i bezpieczeństwa na drogach.