

Zarządzanie Czasem FleetBoard

Pełna przejrzystość od pierwszego kilometra –
optymalne planowanie eksploatacji.



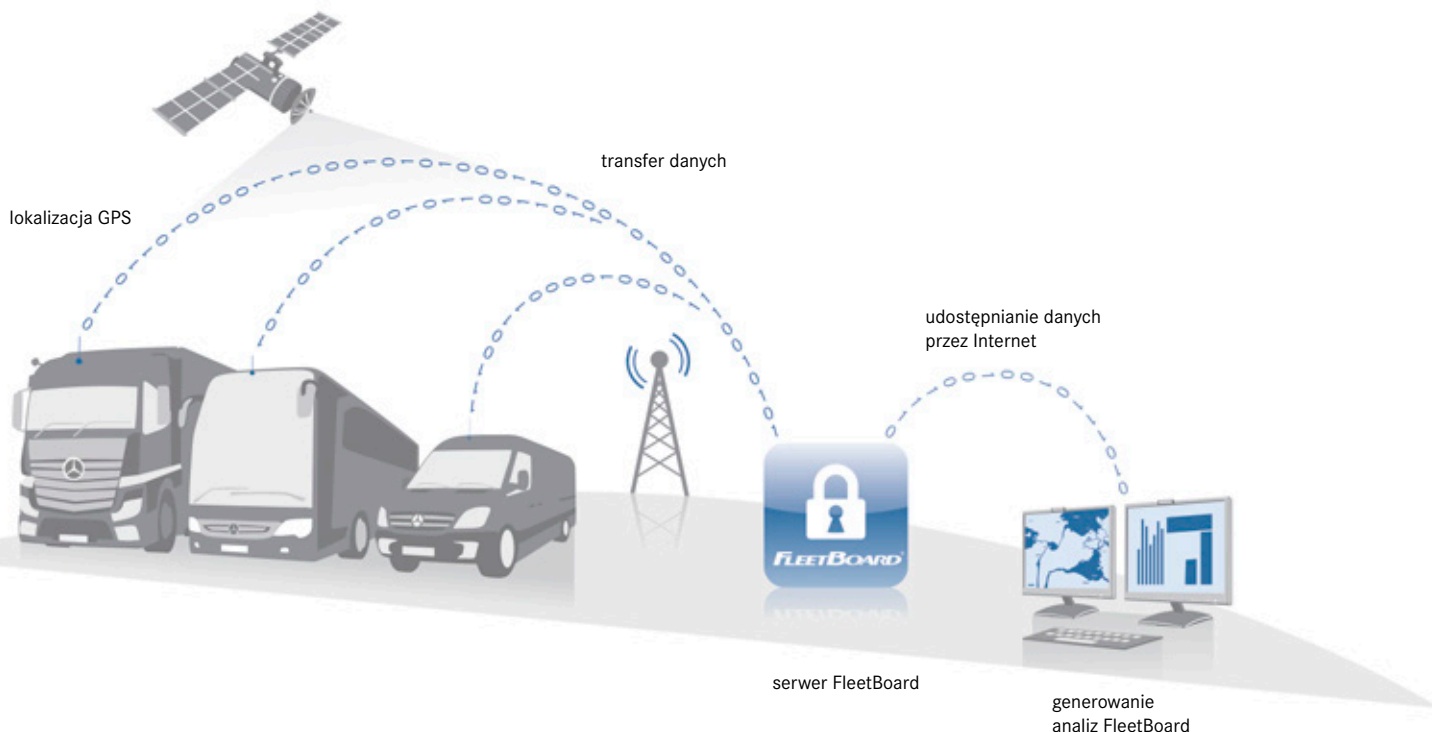
To się opłaca.

Ekonomicznie, wydajnie i przejrzysto – wszystko pod kontrolą dzięki FleetBoard.

Ekonomika i transparentność wszystkich procesów dotyczących kierowców i pojazdów odgrywają ważną rolę dla każdego przedsiębiorcy. Spełnione muszą być również wszystkie wymagania przepisów dotyczące archiwizacji danych. Efektywne wykorzystanie czasów kierowania pojazdami i odpoczynku ma znaczący wpływ na pozytywny bilans działalności przedsiębiorstwa. Telematyczne usługi Zarządzania Czasem systemu FleetBoard łączą wszystkie te zalety.

Planowanie tras, organizacja pracy kierowców, dokumentacja pracy – nie utrudniają sobie życia

Dzięki usługom Zarządzania Czasem systemu FleetBoard możesz na bieżąco kontrolować czas kierowania i czas odpoczynku kierowców. Dzięki temu optymalnie zaplanujesz realizację zleceń i trasy przejazdów. System przekazuje na bieżąco dane o tożsamości, czasie pracy i aktualnej pozycji każdego kierowcy. Poza tym system umożliwi również regularne pobieranie danych z cyfrowych tachografów – w każdym czasie i niezależnie od miejsca przebywania danego pojazdu.



Dzięki interfejsowi zainstalowanemu w pojeździe system FleetBoard podłączony jest do układu elektroniki pojazdu, co umożliwia przesyłanie danych pojazdu i kierowcy przez serwer FleetBoard i sieć GSM/GPRS.



Trzy usługi – decydują Twoje indywidualne potrzeby

Usługi FleetBoard można zamawiać oddzielnie. Wystarczy, że zainwestujesz jednorazowo w sprzęt komputerowy, jeśli nie jest on jeszcze zainstalowany w Twoim pojeździe. Usługi świadczone są na podstawie miesięcznej opłaty abonamentowej za usługi. Wybrać można następujące usługi:

- **Zapis Czasu:** obliczeniowe czasy kierowania pojazdów i odpoczynku oraz aktualne prognozy pozostałych wielkości czasowych



- **Pobieranie pamięci masowej:** certyfikat DEKRY- szybki, zdalny odczyt wszystkich danych z tachografu cyfrowego
- **Pobranie danych z karty kierowcy:** certyfikat DEKRY - proste, zdalne pobieranie danych z karty kierowcy za pomocą jednego przycisku, bezpośrednio w pojeździe

Korzyści dla Ciebie

Postaw na ekonomikę i wydajność:

- optymalne wykorzystanie czasów kierowania i odpoczynku dzięki aktualnym prognozom na każdy dzień i na każdy tydzień
- minimalizacja kosztów zarządzania kartami kierowców i pobierania danych z pamięci masowej
- archiwizacja danych spełniająca wszystkie wymagania przepisów
- dzięki elastycznym usługom inwestycja i eksploatacja dostosowana do aktualnych potrzeb
- szybka amortyzacja inwestycji w sprzęt komputerowy
- zabezpieczenie danych wg standardów bankowych

Warunki korzystania z usług FleetBoard

Sercem systemu FleetBoard jest komputer pokładowy „Fleet Board TiiRec”. Komputer ten jest konieczny, aby można było korzystać z usług Zarządzania Czasem. Komputer montowany jest w większości modeli pojazdów użytkowych Mercedes-Benz fabrycznie. Montaż urządzenia można zamówić również dla pojazdów, które go nie posiadają. W celu umożliwienia korzystania z usług „Zapisu Czasu” i „Pobierania danych z pamięci masowej” użytkownik posiadać musi cyfrowy tachograf z funkcją zdalnego pobierania danych.

Zapis Czasu FleetBoard.

Planuj trasy zgodnie z wymaganiami przepisów na bazie aktualnych prognoz czasu pracy kierowcy.

System FleetBoard zbiera nie tylko zapisane i dostępne już wartości odnośnie czasu kierowania, pracy i odpoczynku, ale dostarcza również wiele informacji wspomagających skuteczne planowanie w przyszłości. System oferuje różnorodne narzędzia prognostyczne, na przykład:

- początek zmiany roboczej
- ilość wykorzystanych odcinków skróconego odpoczynku
- ilość wydłużonych odcinków czasu kierowania
- dokładny moment rozpoczęcia następnego odcinka dziennego lub tygodniowego odpoczynku

Zestawienie wszystkich zadań

Poza danymi rejestracji czasowej z tachografu usługa „Zapisu Czasu” udostępnia również inne informacje, takie jak nazwa pojazdu, stan licznika, wartość średnią prędkości, datownik oraz dane o pozycji pojazdu. Informacje te są cenne i mogą być przykładowo wykorzystane do rozliczania kosztów delegacji.

Akt.	Początek	Kierowca	Pojazd	Pozostał c...	Pozycja	Rodzaj	Blok czasu kier...	Data	Czas odpoczynku tygodniowy
1	26.11.2013 02:16	Driver 13854608999...	AU-SM 0497	09:00 h	01768 Glahutte	Status	00:00 09:15 00:00 00:00 00:00 09:15 00:00	27.11.2013 02:31	0 2 11:16 30:00 09:15 95:45 35:00
2	26.11.2013 11:16	Driver 13854609120...	V-RV 5010	00:28 h	86-221 Pápaovo	Status	04:30 -00:30 09:00 00:15 11:01 26.11.2013 00:15 1 2 15:44 27:42 00:15 83:35 00:00	26.11.2013 15:15	2 0 40:16 62:18 56:00 44:45 45:00
3	26.11.2013 11:15	Driver 13854609193...	EV-CH 2486	00:24 h	Pravdivský rayon	Status	00:14 00:30 00:28 00:16 10:24 25.11.2013 22:15 1 1 17:40 20:24 00:16 106:45 00:00	26.11.2013 13:15	2 1 38:20 69:36 56:00 44:44 45:00
4	26.11.2013 08:55	Driver 13854609262...	HE-KZ 1884	01:00 h	Gaures senjuna	Status	00:00 00:00 00:00 02:36 00:00 00:00 02:36 26.11.2013 08:55 1 1 09:02 09:02 00:00 117:24 00:00	26.11.2013 23:55	2 1 46:58 80:58 56:00 45:00 45:00
5	26.11.2013 11:15	Driver 13854609296...	S-SN 9843	07:00 h	Sibocu senjuna	Status	03:00 00:16 03:00 00:00 00:16 00:00 03:16 26.11.2013 08:15 1 1 13:00 13:00 00:00 116:45 00:00	26.11.2013 23:15	2 1 43:00 77:00 56:00 45:00 45:00
6	26.11.2013 11:15	Driver 13854609331...	HE-PX 3684	07:00 h	Lejšacema pagants	Status	03:00 00:26 03:00 00:00 00:10 00:16 03:10 26.11.2013 08:05 1 1 13:00 13:00 00:16 116:35 00:00	26.11.2013 23:05	2 1 43:00 77:00 56:00 44:44 45:00
7	26.11.2013 11:15	Driver 13854609366...	L-CV 2965	07:00 h	Strugokras rayon	Status	03:30 00:26 03:00 00:00 00:16 00:00 03:16 26.11.2013 08:05 1 1 13:00 13:00 00:00 116:35 00:00	26.11.2013 23:05	2 1 43:00 77:00 56:00 45:00 45:00
8	26.11.2013 11:15	Driver 13854609402...	QD-QB 4854	06:30 h	187025 Tosnensky rayon	Status	03:30 00:16 03:30 00:00 00:34 00:00 04:04 26.11.2013 07:27 1 1 13:30 13:30 00:00 115:57 00:00	26.11.2013 22:27	2 1 42:30 76:30 56:00 45:00 45:00
9	26.11.2013 11:16	Driver 13854609437...	XHU-SO 9837	08:40 h	187700 Lodeynopolski rayon	Status	00:00 00:15 05:00 00:00 00:00 00:15 05:00 26.11.2013 06:16 1 1 15:00 15:00 00:15 114:46 00:00	26.11.2013 21:16	2 1 41:00 75:00 56:00 44:45 45:00
10	26.11.2013 00:27	Driver 13854609472...	XR-ZW 1388	01:00 h	Oneshsky rayon	Status	00:00 11:04 00:00 00:00 00:00 11:04 00:00 27.11.2013 02:31 1 2 44:00 44:00 56:00 33:56 45:00	27.11.2013 02:31	2 44:00 44:00 56:00 33:56 45:00
11	26.11.2013 11:16	Driver 13854609546...	ZNH-KY 2212	01:15 h	Princorsky rayon	Status	04:30 -00:19 10:00 00:15 16:00 25.11.2013 19:16 1 1 14:47 19:00 00:15 103:46 00:00	26.11.2013 10:16	2 1 41:13 71:00 56:00 44:45 45:00
12	26.11.2013 02:17	Driver 13854609585...	S-CK 5472	09:00 h	Unknown	Status	00:00 09:14 00:00 00:00 09:14 00:00 10:03 57:30 27.11.2013 00:31 0 -1 32:30 32:30 56:00 14:46 24:00	27.11.2013 00:31	0 -1 32:30 32:30 56:00 14:46 24:00
13	26.11.2013 01:56	Driver 13854609737...	KDO-VI 7896	01:00 h	Unknown	Status	00:00 09:35 00:00 00:00 09:35 00:00 00:00 27.11.2013 02:31 2 2 47:00 81:00 56:00 35:25 45:00	27.11.2013 02:31	2 2 47:00 81:00 56:00 35:25 45:00
14	26.11.2013 11:01	Driver 13854609773...	N-YH 6178	03:59 h	Unknown	Status	00:30 00:00 05:00 00:00 06:00 00:00 11:00 26.11.2013 00:31 1 0 13:32 67:32 00:00 85:01 35:00	26.11.2013 13:31	2 2 22:28 22:28 56:00 45:00 45:00



Pobieranie pamięci masowej FleetBoard.

Certyfikat DEKRA i spełnienie wymagań przepisów – oszczędność czasu i kosztów.

Minimalizacja kosztów odczytu danych z tachografu. Dzięki usłudze „Pobierania danych z pamięci masowej” możesz pobierać dane z pamięci w całkowicie automatyczny i zdalny sposób. Komputer pokładowy „FleetBoard TiiRec” połączony jest za pomocą interfejsu z cyfrowym tachografem w pojeździe, co umożliwia automatyczne pobieranie danych. Karta przedsiębiorstwa nie opuszcza przedsiębiorstwa i może być podłączona do komputera za pomocą czytnika kart.

FleetBoard zapewnia spełnienie wszystkich obowiązujących przepisów prawa

Usługa umożliwia regularne przesyłanie danych z tachografu cyfrowego z aktualnego miejsca pobytu pojazdu w każdym czasie i niezależnie od odległości. Dzięki temu użytkownik zawsze spełnia określone przepisami obowiązki archiwizacji danych, również w przypadku dłuższej nieobecności pojazdu lub kierowcy w siedzibie firmy.

Zminimalizuj koszty zarządzania

Zapisywanie wszystkich informacji i danych z cyfrowego tachografu w centrum obliczeniowym Daimler AG gwarantuje spełnienie wszystkich wymagań przepisów odnośnie obowiązkowych okresów archiwizacji danych. Wszystkie dane weryfikowane są automatycznie i pobierane zgodnie z przepisami prawa co 90 dni. Dane analizowane mogą być za pomocą standardowych programów analitycznych.



Pobieranie danych z karty kierowcy przez FleetBoard.

Odczytywanie i archiwizacja danych bezpośrednio z pojazdu – prosta i bezpieczna, z certyfikatem DEKRA.

Bezpieczna, prosta i elastyczna usługa „Pobierania danych z karty kierowcy” umożliwia odczyt danych z karty kierowcy bezpośrednio w pojeździe, niezależnie od zainstalowanego tachografu. Wymagany jest wyłącznie komputer pokładowy „FleetBoard TiiRec”.

Zawsze pewnie i legalnie

Usługa pozwala na regularne przesyłanie danych, niezależnie od czasu i miejsca lokalizacji pojazdu. Kartę kierowcy należy włożyć do kieszeni komputera pojazdu. Komputer przesyła dane z karty kierowcy do serwera FleetBoard. Dane z karty kierowcy mogą

być pobierane dowolną ilość razy. Procedura zapewnia spełnienie wymagań wszystkich obowiązków archiwizacyjnych: dane będą przechowywane na serwerze FleetBoard przez okres co najmniej 12 miesięcy.

Bezpośrednio na ekranie monitora

Dane z karty kierowcy pobierać można bezpośrednio do komputera dzięki opcji osobistego dostępu. Dane analizowane mogą być za pomocą standardowych programów analitycznych.

Portfolio FleetBoard.

Wybierz indywidualne usługi telematyczne dopasowane do Twoich potrzeb – dla maksymalnej wydajności i oszczędności.

Usługa „Zarządzania Czasem“ jest tylko jedną z grup usług oferowanych w portfolio usług telematyki FleetBoard. Chcesz dodatkowo usprawnić procesy realizacji zleceń? Chcesz zminimalizować zużycie paliwa i pojazdu? Dowiedz się więcej o

- usłudze Zarządzania Pojazdem FleetBoard umożliwiającą redukcję stopnia zużycia pojazdów i jego części
- usłudze Zarządzania Transportem FleetBoard umożliwiającą sprawniejszą realizację zleceń

Ponad 115.000 komputerów pokładowych FleetBoard zamontowanych na całym świecie potwierdza obrany kurs. Dzięki dopasowanym do indywidualnych potrzeb usługom i rozwiązaniom telematycznym FleetBoard będziesz mógł zarządzać swoimi pojazdami, kierowcami i realizacją zleceń bezpieczniej i wydajniej.

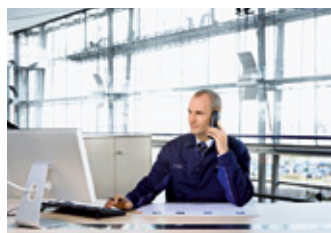
Mapping i WebServices

Uzupełniając do „Zapisu Czasu FleetBoard“ zamów również usługę Fleet-Board „Mapping“: Dzięki niej możesz śledzić dokładne pozycje pojazdów zaraz po aktywacji tachografu – w formie punktów informacyjnych wyświetlanych na cyfrowej mapie. Na mapie wyświetlone są również wyznaczone trasy. Usługa Zarządzania Czasem może być podłączona za pomocą interfejsu WebServices do standardowego oprogramowania spedycyjnego wykorzystywanego w przedsiębiorstwie, co umożliwi edytowanie danych w znanym środowisku informatycznym.

Od profesjonalistów dla profesjonalistów.

Komputery pokładowe, usługi, konsultacje, pomoc techniczna itd. – wszystko z jednej ręki!

Począwszy od doradztwa, a skończywszy na pomocy technicznej: zawsze jesteśmy po Twojej stronie.



Indywidualna obsługa

- indywidualne analizy i doradztwo naszych przedstawicieli handlowych i / lub konsultantów FleetBoard
- oferta dobrana odpowiednio do branży i profilu przedsiębiorstwa – indywidualna oferta oprogramowania i sprzętu
- możliwa integracja usług FleetBoard z dotychczasowym oprogramowaniem i IT



Szkolenia i wdrożenia

- szkolenia systemowe po montażu sprzętu
- oferta szkoleniowa dla dysponentów, administratorów parków samochodowych i menadżerów
- szkolenia dla kierowców, np. FleetBoard w nowej serii Actros



Obsługa posprzedażowa

- sieć punktów serwisowych Mercedes-Benz zapewnia obsługę klientów w zakresie realizacji zamówienia, wymiany lub montażu oprzyrządowania FleetBoard
- 150 certyfikowanych partnerów premium FleetBoard dysponujących fachową ekspercką wiedzą w Europie
- możliwość korzystania z funkcji FleetBoard do proaktywnego zarządzania pracami konserwacyjnymi i optymalizacji usług serwisowych dla pojazdów klienta



Infolinia i pomoc techniczna

- darmowa pomoc techniczna w 10 językach
- wysoki poziom kompetencji technicznej ekspertów FleetBoard
- gwarancja wysokiej dostępności i szybkiego czasu reakcji
- opcjonalna dostępność Service Account Manager w roli stałego opiekuna kontaktowego

Przedsiębiorstwa z różnych branż i różnej wielkości mają do nas zaufanie. Widocznie sukces mówi sam za siebie.

Spółka Daimler Fleet Board GmbH jest jednym z wiodących europejskich dostawców usług telematycznych internetowych dla pojazdów ciężarowych, dostawczych i autobusów. Modułowe usługi FleetBoard stanowią znakomite wsparcie dla przedsiębiorstw transportowych zajmujących się dostawami dalekobieźnymi, dystrybucyjnymi i budowlanymi. Usługi FleetBoard to najlepszy sposób na planowanie tras i redukcję kosztów eksploatacji floty. Sprzęt instalowany jest fabrycznie w nowych pojazdach użytkowych Mercedes-Benz, stanowi wyposażenie seryjne nowej serii Actros. Systemy telematyki oferowane są również dla pojazdów innych marek na zasadzie instalacji wtórnej. Wszystkie pojazdy mogą korzystać z rozbudowanej sieci dystrybucyjnej i serwisowej. 100%-wa spółka córka koncernu Daimler z siedzibą w Stuttgarcie zdobyła wielokrotnie wyróżnienia i nagrody, jest kontrolowana i certyfikowana przez DEKRA na zgodność z normą DIN EN ISO 9001:2008.

Więcej informacji pod numerem telefonu +49 (0)711 17-91999 lub w Internecie pod adresem: www.fleetboard.com – bezpieczna inwestycja na przyszłość.

