

SEZNAM REFERENČNÍCH ZÁKAZNÍKŮ SLUŽBY CARNET

Společnost SGS, a.s. poskytuje službu CarNet více než tisícovce zákazníků:

AVE CZ ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, s.r.o., Praha

CHEMOPETROL, a.s., Litvínov

COLEMAN S.I., Vsetín

CR AGENTURA, s.r.o., Praha

CZECH LOGISTIC, s.r.o., Louny

DKNV, s.r.o., Praha

ELEKTROPROF, a.s., Tábor

ELEKTROŠTIKA, s.r.o., Praha

ELKO, VELKOOBCHOD NÁPOJŮ, s.r.o., Plzeň

ELKOV ELEKTRO, a.s., Blansko

EMG ELEKTRO, s.r.o., Plzeň

ETA, a.s., Hlinsko

FORTUNA SÁZKOVÁ KANCELÁŘ, a.s., Praha

GECO TABAK, a.s., Praha

GITY, a.s., Brno

GUMMI – PRINT, s.r.o., Doubravice nad Svitavou

HYPOTEČNÍ BANKA, a.s., Praha

INSTALACE PRAHA, spol. s r.o., Praha

M+L LOGISTIK, s.r.o., Jinočany

MESPEDO, s.r.o., Znojmo

POLANSKÝCH, spol. s r.o., Protivín

POVODÍ VLTAVY, státní podnik, Praha

POZEMNÍ STAVITELSVÍ ZLÍN, a.s., Zlín

PRIMA GROUP, a.s., Nezamyslice u Prostějova

SILMET PŘÍBRAM, a.s., Příbram

SPILKA A ŘÍHA, s.r.o., Soběslav

SPOJENÉ FARMY, a.s., Praha

STÁTNÍ ZEMĚDĚLSKÝ INTERVENČNÍ FOND, Praha

STAVBY SILNIC A ŽELEZNIC, a.s., Praha

SYNOT W, a.s., Uherské Hradiště

TECHNICKÉ SLUŽBY JABLONEC NAD NISOU, s.r.o.,

Jablonec nad Nisou

TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ MĚSTA ÚSTÍ NAD

LABEM, s.r.o., Ústí nad Labem

T-MOBILE CZECH REPUBLIC, a.s., Praha

TRIGEMA, s.r.o., Praha

UNISTAV, a.s., Brno

VEIDEC, s.r.o., Pardubice

VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN, a.s., Hodonín

ZEMAN ART, s.r.o., Mošnov






ŽDB, a.s., Bohumín






MOŽNOSTI SYSTÉMU CARNET

Společnost SGS Vám nabízí monitorovací systém CarNet, který Vám může snížit náklady na provoz Vašeho vozového parku až o 30 %. Se systémem CarNet totiž můžete trvale znát okamžitou polohu a rychlost Vašich vozidel, jejich ujetou trasu za zvolený časový úsek, jejich průměrnou rychlost i provozní stav vozů. Díky tomu se Vám investice do systému CarNet mohou vrátit do 2 - 4 měsíců.




Co Vám má CarNet přinést?

-  Omezení nepovolených jízd zaměstnanců
-  Trvalou kontrolu nad vozovým parkem
-  Zvýšení produktivity práce zaměstnanců
-  Konec obav z odcizení vozidla
-  Slevu na pojistném až 30 %

Jaké má CarNet další přednosti?

-  Nízké pořizovací a provozní náklady
-  Vedení Knihy jízd včetně:
 - výstupů o nákladech na provoz
 - ujetých vzdálenostech
 - průměrné spotřebě
 - provedeném tankování
 - stavu tachometru
 - rozlišení jízd na soukromé či služební
-  Skryté umístění ve vozidle přístroje:
 - lepší zabezpečení proti krádeži
 - okamžitá informace o odcizení vozidla
 - podpora při jeho vyhledání
 - řidič nemůže systém vyřadit z činnosti

Vlastnosti aplikace CarNet

-  Autorizovaný přístup do aplikace
 - Přístupová oprávnění k vozidlům a činnostem v systému
-  Automatické načítání a archivace GPS dat z palubních jednotek
 - Historie parametrů: čas, poloha, nadmořská výška, rychlost, azimut, stav IO
-  Automatické generování knihy jízd z načtených GPS dat
 - Kniha jízd splňuje všechny požadavky dané zákonem
 - Možnost editace knihy jízd při současném zachování původních údajů zjištěných dle GPS:
 - Možnost sloučení / rozdělení jízd
 - Změna řidiče
 - Doplnění účelu jízdy
 - Korekce vypočteného tachometru
 - Filtrování údajů o jízdách dle různých kritérií: vozidlo, řidič, období, druh vozidla
 - Rozlišení služební / soukromé jízdy dle údajů z vozidla nebo dodatečně editací knihy jízd
 - Export knihy jízd do různých typů dokumentů (HTML, DOX, XLS, CSV, TXT)
 - Generování formuláře cestovního příkazu z označených jízd
 - Grafické znázornění výškového/rychlostního profilu trasy, výkonový graf
 - Detailní výpis průběhu jízdy - průjezd obcí /městem, ulic

Import údajů o tankování z různých platebních karet

- CCS, Shell, Benzina, Slovnaft

Statistické výstupy

- Počet jízd, ujeté vzdálenosti, průměrná spotřeba
- Možnost výpočtu ceny za služební / soukromé km (fixní taxa / dle spotřeby)

Vkládání vlastních uživatelských objektů do mapy

- Různé typy objektů (zákazník, pobočka, ikona, oblast, ...)
- U objektů možnost definovat účel jízdy, který se automaticky doplní do knihy jízd, pokud vozidlo v blízkosti objektu zastaví

Správa vozového parku

- Evidence všech nákladů na provoz vozidla
- Plánování servisních prohlídek, výměny olejů apod.

Plánování tras

- Pro jednotlivá vozidla lze naplánovat trasu a průběžně kontrolovat, zda řidič tento plán plní

Mapové podklady

- Možnost výběru map od několika dodavatelů
- Standardně dodávána mapa západní a střední Evropy do úrovně ulic
- Klientské pracoviště má možnost animovat průběh jízdy vozidla
- Vyhledávání podle názvu města a ulice
- Routing – vyhledání optimální trasy

Dotaz na aktuální polohu vozidel (GPRS/SMS) se zobrazením do mapy

On-line sledování vozidel na mapě

- Možnost nastavení parametrů jednotky
- Zasilání dat v roamingu
- Tel. číslo pro alarmové SMS na mobilní telefon nebo PCO
- Aktivace/deaktivace binárního výstupu jednotky

Intranetový klient

- Funkčnost je obdobná jako v klientském pracovišti

Internetové řešení

- Přístup přes webové rozhraní
- Funkčnost je obdobná jako v klientském pracovišti

Datové rozhraní

- Lokální databáze je dostupná přes rozhraní ODBC (pro aplikace třetích stran)
- Lze integrovat do stávajících ERP aplikací (SAP, BAAN, ORACLE)

Dodavatel: SGS, a.s.
Adresa: Jaktáře 1475, 686 01 Uherské Hradiště
Telefon: 572 433 101, 572 433 106,
572 433 134
Fax: 575 433 150
E-mail: info@sledovaniaut.cz
http: www.sledovaniaut.cz

