



Maga a NiTSAT rendszer járművek mozgásának, állapotának, speciális paramétereinek, bel-, illetve külterének távfelügyeletére, távmenedzselésre alkalmas rendszer család. Négy alrendszere a járműbe épített járműfedélzeti elektronika, a NiTSAT Kft. által üzemeltetett fix távfelügyeleti központ, a rendszer felhasználóinál telepített munkahely a flotta állapotának webes felületen való lekérdezésére, a jármű-központ kapcsolatát biztosító GSM infrastruktúra. Alkalmazási területe rendkívül széles: távfelügyeleti, logisztikai és fuvarozási, kommunális, igazgatási, biztonsági, vállalatirányítási, illetve bármely olyan terület, amely célul tűzi ki a hatókörébe tartozó járművek mozgásának, státusának, belkültéri viszonyának, vezetőjének távoli monitorozását, tevékenységének támogatását.

Érdekességként kiemelte: teljes mértékben magyar fejlesztők és szakemberek alkották. Ez azért fontos, mert folyamatosan tökéletesítik az alkalmazók speciális igényei szerint, így rendkívül gyorsan megszülethetnek a fejlesztési válaszok. Egy fuvarozást végző vállalkozás piaci előnyhöz juthat úgy, hogy magas színvonalú szolgáltatást kedvező áron nyújt, amiben nagy segítséget ad számára a járműkövető rendszer, illetve a működtetéséhez szükséges infrastruktúrára telepített további alkalmazói programok felhasználása. Ilyenek például a távfelügyeleti központ adatbázisából kinyerhető – a vállalatirányítási rendszerek számára bemenetet képező – fontos információk, az adminisztratív munkák számítástechnikai támogatásai, a fuvarozással kapcsolatos napi információk gyors vétele stb. A NiTSAT munkatársai számára fontos, hogy a rendszert alkalmazó vállalkozásokkal közvetlenül vegyék fel

a kapcsolatot, és ennek révén felmérjék az adott fuvarozócég esetleges speciális igényeit is. A jelenleg telepített NiTSAT rendszer két generációból áll: az „idősebb” távfelügyelet adat- és SMS, a „fiatalabb” GPRS üzenetek segítségével garantálja a központ-jármű kapcsolatát, függetlenül attól, hogy a követendő jármű merre jár. Utóbbi korszerű, hazai és nemzetközi viszonylatban költségtakarékos megoldás nyújtására alkalmas, valós idejű távfelügyelet.

Az alapkiépítésű jármű távfelügyelt adatai: a jármű azonosítója, a GPS alapú helykoordináták, időadatok, pillanatnyi sebesség, megtett kilométerek száma, a motor jár/nem jár állapot érzékelése, az ajtó(k) nyitva-zárva állapot jelzése, az üzemanyagszint-jeladó jelének érzékelése. Az alapfunkciókon kívüli „emelt szintű” képességek: utólagos tevékenység-ellenőrzés, statisztikák lekérése, útvonal- és menetlevél-használat támogatására), távleállítás (csak indokolt esetben használandó) stb.

A NiTSAT Kft. az ipartestület

NIT HÍREK MAGAS SZINTŰ SZOLGÁLTATÁS

Megalakult a NiTSAT Kft.

TÖBB SZÁZ JÁRMŰ A RENDSZERBEN

Nagyné Szilvási Mária, a NiTSAT Kft. ügyvezetője az ipartestület augusztus végén alapított legfiatalabb vállalkozásáról beszélt. Elmondta, a tagok számára a korábban a NiT Hungary által nyújtott járműkövető szolgáltatás jól illeszkedik a profitorientált, rugalmas, terjeszkedő, a felhasználói igényeket minden szinten figyelembe vevő NiTSAT gazdasági társaságba.



Bemutakoznak az ügyvezetők

● Nagyné dr. Szilvási Mária

A Budapesti Műszaki Egyetem (BME) Villamosmérnöki Karának Műszer- és Irányítástechnikai, valamint a Számítógépes Elektronikai Tervezési és Gyártási mérnöki és szakmérnöki szakán szerzett diplomákat, majd egyetemi doktori fokozatot. 30 éves fejlesztési, alkalmazási gyakorlata van az elektronikai eszközök, berendezések, rendszerek, szolgáltatások fejlesztésében és megvalósításában, elsősorban a digitális jelfeldolgozás, a biztonsági távközlés, a haditechnikai, biztonsági, távfelügyeleti rendszerek területén.

Dolgozott a Híradástechnikai Ipari Kutató Intézetben, a Távközlési Kutató Intézetben, a Hírközlési Főfelügyeletnél és a Honvédelmi Minisztérium Elektronikai, Logisztikai és Vagyonkezelő Zrt.-ben. 2007 augusztusától a NiTSAT Kft. ügyvezető igazgatója. 2005-től ipari szakértő, nyilvántartási száma: 13-10901. A Magyar Mérnöki Kamara Hírközlési és Informatikai Tagozat Minősítő Bizottságának delegált tagja.

● Kupferschmidt Miklós

A Pénzügyi és Számviteli Főiskola Külkereskedelmi Szakán szerzett üzemgazdász diplomát. 1979–2002 között a Hungarocamion Rt. gazdasági területén különböző szintű pozíciókat töltött be, a cég privatizációját megelőzően pénzügyi igazgatóként, azt követően beszerzési és műszaki igazgatóként dolgozott. 2004–2007 között a CoSm Tanácsadó Betéti Társaság üzletvezetőjeként került kapcsolatba a NiT Hungaryval. 2007 augusztusától a NiTSAT ügyvezető igazgatója.

székházában működik Kőbányán. A társaság vezetése és a szolgáltatás nyújtását megvalósító állandó személyi állomány, a technikai megoldást adó széles fejlesztői és beszállítói hálózat, az országos kiterjedésű forgalmazói kör együttese határozza meg a tevékenységet.

A távfelügyeleti rendszerbe jelenleg több száz jármű kapcsolódik, a kft. megalakulása óta több potenciális előfizetővel vették fel a kapcsolatot. Az ügyvezető asszony elmondta, a technikai távfelügyeletet perspektivikus iránynak tartja, az „intelligens szállítmányozási rendszerek” szerte a világban hétköznapi alkalmazói szinten egyre inkább elterjedőfélben vannak. Hazai viszonylatban még sok tennivaló látszik ezen a területen, a folyamat azonban már beindult.

Meruk R.

NiT Hungary
1108 Budapest, Újhegyi út 3/A-5.
Tel.: 264-5040, fax: 264-5045