



MEGASOFT 2000 SZÁMÍTÁSTECHNIKAI, KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.
1138 Budapest, Szekszárdi utca 13. Tel: 36-1/384-3485; 222-3649 Fax: 36-1/221-4740 www.megasoft.hu

MEGASOFT 2000 KFT.

MGS-IVISZ

INTEGRÁLT VÁLALATIRÁNYÍTÁSI ÉS ÜGYVITELI RENDSZER

Általános termék- és cégismertető





TARTALOM

INTEGRÁLT VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI SZOFTVER.....	3
<i>MGS-IVISZ rendszer</i>	<i>3</i>
<i>Testreszabhatóság.....</i>	<i>4</i>
<i>Hálózatos alkalmazás</i>	<i>4</i>
<i>Magasfokú integráltság.....</i>	<i>4</i>
<i>Paraméterezhetőség</i>	<i>4</i>
<i>Biztonság</i>	<i>4</i>
<i>Egyszerű kezelhetőség.....</i>	<i>4</i>
<i>Naprakésztség.....</i>	<i>5</i>
<i>Teljes körű funkcionalitás.....</i>	<i>5</i>
<i>Rendszerbe integrált gyári interfész kapcsolatok.....</i>	<i>5</i>
<i>MGS-Cégadat.....</i>	<i>5</i>
<i>MGS-VIR.....</i>	<i>6</i>
<i>MGS-Számla.....</i>	<i>6</i>
<i>MGS-Pénztár.....</i>	<i>7</i>
<i>MGS-Raktár.....</i>	<i>7</i>
<i>MGS-Szervíz.....</i>	<i>9</i>
<i>MGS-Autó.....</i>	<i>10</i>
<i>MGS-Hautó.....</i>	<i>11</i>
<i>MGS-Lízing.....</i>	<i>11</i>
<i>MGS-RentACar.....</i>	<i>12</i>
<i>MGS-Ügyfél - CRM.....</i>	<i>13</i>
<i>Call Center (MGS-ÜgyfélCC).....</i>	<i>14</i>
<i>MGS-Pénzügy.....</i>	<i>15</i>
<i>MGS-Bank.....</i>	<i>16</i>
<i>MGS-Főkönyv.....</i>	<i>16</i>
<i>MGS-Tárgy.....</i>	<i>16</i>
<i>MGS- Hitel.....</i>	<i>17</i>
<i>MGS- Cégautó.....</i>	<i>17</i>
<i>Rendszerkövetelmények.....</i>	<i>18</i>
<i>Online-server szolgáltatás.....</i>	<i>19</i>
EGYÜTTMŰKÖDÉS.....	21
<i>Bevezetés</i>	<i>21</i>
<i>Általános cégismertető.....</i>	<i>23</i>
SZOLGÁLTATÁSOK	24
<i>Általános informatikai tanácsadás</i>	<i>24</i>
<i>Vállalati irányítási szoftver üzemeltetése.....</i>	<i>24</i>
<i>Rendszerintegráció, -felügyelet.....</i>	<i>24</i>
<i>Hardver-szoftver kereskedelem.....</i>	<i>24</i>
<i>Irodatechnikai szolgáltatások.....</i>	<i>24</i>
REFERENCIÁK.....	25
ELÉRHETŐSÉG, KAPCSOLAT	27



INTEGRÁLT VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI SZOFTVER

Az MGS-IVISZ szoftver létrejöttének alapvető célja, a gazdasági társaságok mindennapi munkájának gördülékennyé, rugalmassá tétele mellett legfőképpen az, hogy megkönnyítse a tulajdonosok, vezetők stratégiai döntéseit, előkészítve azokat a rendszer egészéből gyorsan és szerteágazóan, adott esetben a beépített automatikus folyamaton keresztül is kinyerhető információkkal.

Az MGS-IVISZ egy integrált ügyviteli, kereskedelmi és számviteli rendszert alkotó modulcsalád, azon kis és közepes vállalkozások számára, amelyek egy nagyvállalat információéhségével bírnak és nem hajlandók kompromisszumot kötni a méreteikből fakadó versenyhátránnyal, mindent tudni akarnak partnereikről, azok vásárlási és fizetési szokásairól és percre pontosan figyelemmel szeretnék kísérni vállalkozásuk szakmai és gazdasági fejlődését, pénzügyi helyzetét. Azok a vezetők, akik ma az MGS-IVISZ mellett döntenek, biztosak lehetnek abban, hogy cégük töretlen fejlődésében nem csak egy, az informatikát terhelő költségelem, hanem egy igazi társ lesz ez a program.

Magja lefedi az ügyviteli feladatok minden területét egy cég (cégcsoport) életén belül, úgymint a kereskedelemhez és szolgáltatásokhoz tartozó nyilvántartásokat, ügyfélkezelést, számlázást, analitikus és összesített (konszolidált) könyvelést, pénztárkezelést, a vállalat tulajdonában lévő tárgyi eszközökhöz kapcsolódó valamennyi, a számviteli törvényekben előírt feladatot, valamint a vezetők, döntéshozók informálását. A folyamatos támogatás és szoftverkövetés biztosítja a hatályos jogszabályoknak való naprakész megfelelést, továbbá partnereink igényeinek és a piac által támasztott elvárások bővülésével összehangoltan a mindig korszerű szakmai megoldásokat. Az alábbiakban összefoglaljuk rendszerünk általános jellemzőit, mellyel szeretnénk közelebb hozni lehetséges jövőbeni partnereinket az MGS-IVISZ rendszer átfogóbb megismeréséhez.

MGS-IVISZ rendszer

Vállalatirányítási rendszerünk komplett megoldásokat kínál kis és középvállalatok informatikai feladatainak támogatására és követésére. Integrált ügyviteli, kereskedelmi és számviteli rendszert alkotó modulcsalád, mely moduláris felépítésének köszönhetően kompletten, vagy akár egy-egy modult kiemelve is alkalmazható.





▪ **Teljes integráció**

Az MGS-IVISZ rendszer vállalatirányítási funkcióit fizikailag egy teljesen zárt és egységes adatbázis szerkezetben valósítja meg ezzel kizárva az adatbázisok közötti adatszinkronizálások során előforduló adatredundanciát.

▪ **Cég, cégcsoport**

Az integráció elve mentén a több társaságot tömörítő cégcsoportok egységes, de egymástól elkülönült kezelése valósul meg, akár konszolidáltan is.

▪ **Költséghely nyilvántartás és elemzés**

A korszerű számviteli gyakorlatoknak megfelelően saját, a számlatükör struktúráját alapul vevő tetszőleges költséghelystruktúra alakítható ki, mely teljesen részletes lebontással képes gazdálkodási és kontrolling adatokkal szolgáltatni az egyes költséghelyek működéséről, a könyveléstől függetlenül.

▪ **Felhasználói kényelem**

Felhasználóként és modulonként egyedileg paramétereizhető megjelenés, beépített indítópulttal (melyre a legtöbbet használt menüpontok elhelyezhetők). Adatrögzítés során elérhető segédletek (beépített naptár, kalkulátor, törzsadat keresések).

A rendszer számos táblázata, köztük az összes lekérdezés menthető Excel fájlba, Text fájlba, HTML fájlba, vagy vágólapra, ezzel is segítve az adatok további feldolgozását, megosztását.

Minden táblázaton elérhető a sorok értékeinek összesítése egyszerű, vagy összegfokozatos formában, lekérdezéseknél akár csak a kijelölt sorok összesítésével.

Testreszabhatóság

A tetszőlegesen választható modulokból saját igények szerint állítható össze a kívánt rendszerfelépítés. A modulok paraméterei, felhasználói felülete az egyedi felhasználói szokásokhoz igazodva alakítható ki, figyelembe vehetően a napi munka során használt funkciók gyakoriságát, fontosságát.

Hálózatos alkalmazás

A korszerű hálózati adatbázis- felépítésnek köszönhetően az egyes munkafolyamatok megoszthatók, illetve az adatok hozzáférhetősége egyszerre több felhasználó számára is biztosított egyazon időben.

Magasfokú integráltság

A rendszer kiemelkedően magas fokú integráltságát jellemzi a különböző modulok kapcsolódásából adódó egységes törzsadat-kezelés és a modulok közötti, adatmozgást nélkülöző belső kommunikáció. Elkerülhető az adatok többszöri felvitele (redundáns adattárolás), mely kizárja a rögzítés során gyakran előforduló adatismétlődéseket és azok eltéréséből fakadó téves információszolgáltatásokat, valamint biztosítja a rögzített adatok azonnali elérhetőségét a rendszer minden pontján, az arra jogosult felhasználók részére. A rendszer moduljai, mind megjelenésükben, mind kezelésükben egymással szoros egységet alkotnak.

Paramétereizhetőség

A rendszer bármely vállalkozás számára testre szabható a legváltozatosabb ügyrendi igényeket kielégítően. A beállítások későbbi megváltoztatásával a társaság életében előforduló változások is rugalmasan lekövethetők.

Biztonság

Az MGS-IVISZ rendkívül kifinomult védelmi rendszere többek között kiterjed a felhasználók jogosultságainak meghatározására, melyek beállítástól függően biztosíthatnak elérhetőséget cégekhez, modulokhoz, azok menüpontjainak használatához, valamint az azokon belüli funkciók, adatok elérésére, szerkesztésére.

Hálózati üzemmódban a cégek adatainak biztonságát védi a szerveren futó Firebird® adatbázis-kezelő szerver, archiváló funkciója, amely teljesen automatizálható.

Az adatváltoztatások nyomon követését számos helyen naplózással biztosítja a rendszer, valamint a tetszőleges mélységig bontható jogosultsági rendszerrel megvalósítható, a felhasználók teljesen elkülönített munkacsoportokba történő besorolása is.

Egyszerű kezelhetőség

A felhasználók által minden modulban egyedileg felépíthető indítópult segíti a funkciók gyors elérését. A felhasználóbarát alkalmazás megteremtése érdeké-

ben, a DOS-os programoknál rögzült szokásokat figyelembe véve, minden funkció elérhető billentyűzetről is. A gyors kezelést szolgálják továbbá az adatmezőnként behívható különböző segédfunkciók és táblázatok, valamint a kötelező kitöltésű mezők megkülönböztető színnel történő kiemelése.

Naprakészség

A rendszer, az integrált adatkezeléséből fakadóan átfogó, napra-, percre kész információkat szolgáltat a menedzsment részére, segítve döntései meghozatalában, illetve az operatív felhasználók részére, a munkafolyamataik pontos és teljes átláthatóságát támogatva.

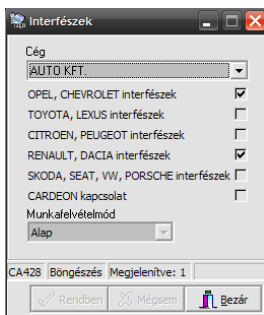
Más részről, a rendszer köré épített támogatási szolgáltatás biztosítja magának az MGS-IVISZ rendszernek a jogszabályi környezethez, a korszerű szakmai és piaci elvárásokhoz való naprakész megfelelést.

Teljes körű funkcionalitás

Az MGS-IVISZ teljes körű, automatikus iktatási rendszerben működik. A különböző tételek rögzítésekor minden tétel, – legyen az pénztári bizonylat vagy vevői számla – automatikusan kap egy belső iktatószámot. A továbbiakban az iktatószám alapján bármikor visszakereshetők a rögzített tételek.

A modulok úgy kerültek kialakításra, hogy a dolgozóknak a lehető legkevesebbszer kelljen több modult használni. Valamennyi táblázatban visszaadott adat MS Excel táblázatba való exportálására is lehetőséget nyújt a program a törzsdatokról vagy valamilyen lekérdezés eredményeiről.

Rendszerbe integrált gyári interfész kapcsolatok



Az MGS-IVISZ által kiemelten preferált jármű márkák forgalmazásának és szervizelésének megkönnyítése, az ügyfelek gyors és korrekt kiszolgálása érdekében, a gyártók ill. forgalmazók által előírt interfészkapcsolatokat beintegráltuk a rendszerbe.

Ezen interfészek csak sikeres audit után kerülhetnek be az MGS-IVISZ rendszerbe. A gyártók és forgalmazók igényei szerint folyamatos frissítéssel, új elemek kialakításával segítjük a kereskedések munkáját.

MGS-Cégadat

■ Cégcsoport adatainak beállításai

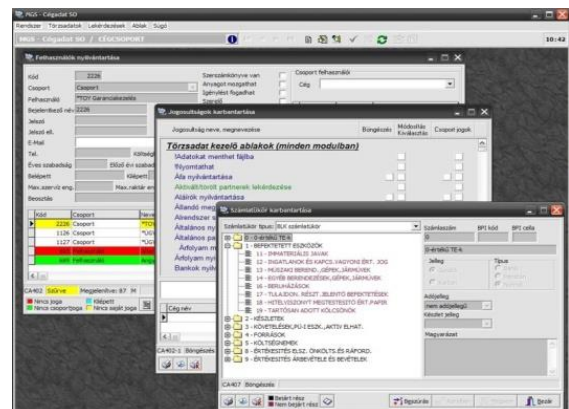
Az MGS-Cégadat az MGS-IVISZ rendszer működéséhez szükséges cég- és cégcsoport szintű alapadatok kezelésére szolgál.

■ Felhasználók karbantartása

Ezen a ponton állíthatók be a felhasználók adatai (belépési nevek, jelszavak, jogosultságok), az általuk elérhető cégek általános alapinformációi, valamint felhasználói csoportok alakíthatók ki. Egy cégcsoporton belül korlátlan számú vállalat tevékenységei követhetők tetszőleges számú felhasználó szerepeltetésével.

■ Számlatükrök definiálása és cég(ek)hez rendelése

Különböző tevékenységet folytató cégek igényeihez igazodva eltérő számlatükör alkalmazására van mód. A vállalatok egyedi követelményeinek megfelelő számlatükör a felhasználók által – a mindenkorai törvényeknek megfelelően – állítható össze.



■ Költséghely struktúra kialakítása

A cégre / cégcsoportra jellemző költséghely struktúra kialakítása és alkalmazásának előírása a felépített számlatükörhöz kapcsolódhat. Előre meghatározott főkönyvi számlaszámokra történő könyvelés esetén szükségessé tehető költséghely csatolása.

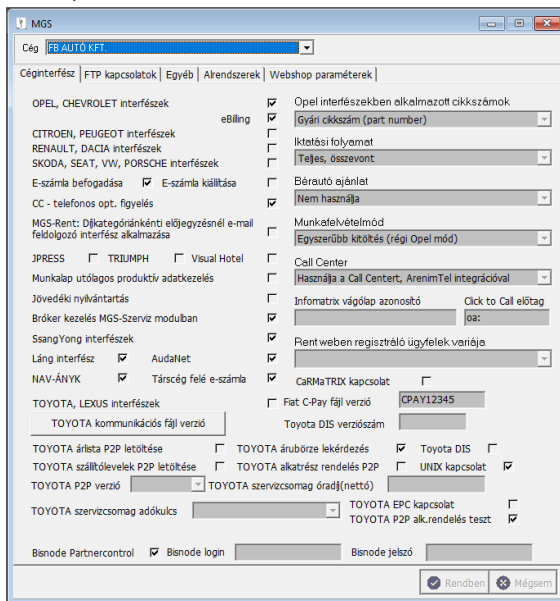
■ Interfész kapcsolatok

A forgalmazott és/vagy kiemelten szervizelt jármű márkák interfész-kapcsolatainak paraméterei széleskörűen beállíthatók.

Folyamatos fejlesztésekkel és frissítésekkel követjük a gyártók részéről történő módosításokat, változásokat.

A felmerült igényeknek megfelelő új külső adatkapcsolatok kialakítására van lehetőség (például exportok, adatkérések).

Lehetőséget biztosíthatunk más alkalmazásoknak a rendszerünkhöz való csatlakozásra (például web áruházak).



MGS-VIR

Az MGS-VIR kifejezetten a cégvezetés, illetve döntés előkészítés számára készült modul, mely összesített illetve részletes információval segíti a vezetőket a lehető legeredményesebb üzletpolitika kidolgozásában. Az adatok különböző időszakra vonatkozó gyűjtését és listázását hivatott végrehajtani a forgalmi modulokból.

▪ Költséghelyes kimutatások lekérdezése

Lehetőséget biztosít egyénileg összeállítható, korlátlan számú költséghelyes kimutatás készítésére.

▪ Direct-Mail nyomtatványok készítése

Támogatja tetszőleges Direct-Mail nyomtatványok kialakítását, valamint különböző ügyfél információkkal szolgáló lekérdezések futtatását.

▪ Jelentéskészítő

Lehetőség van egyénileg definiált lekérdezések kialakítására. A statisztikák szervezeti egységre kérdezhetők le napi, heti, havi bontásokban. Egyszerre több év, illetve éven belül több időszak adatai is megjeleníthetők egymás mellett. A jelentés sorokhoz szervezeti egységenként havi terv adatok rögzíthetők, amelyek a jelentésben is megjeleníthetők.

▪ Jelenléti ív kezelés

A munkaügyi rendszerekhez képes adatot szolgáltatni az MGS-IVISZ rendszerben manuálisan rögzített, vagy a rendszer által naplózott időadatok átadásával. Kezeli a szerelők bélyegzett idejét, a pihenőidőt, túlóraidőt.

MGS-Számla

Az MGS-Számla a rendszer általános számlázó modulja, melyben a kiállított számlák a 2007. évi CXXVII. az általános forgalmi adóról szóló törvény, valamint a többször módosított 24/1995. (XI.22) PM rendelet előírásai szerint készülnek.

▪ Tetszőleges számú számlatömb

Tetszőleges számú számlatömb – cégcsoportos alkalmazás esetén élesen elkülönített – alkalmazásával egyidejűleg több, folyamatos sorszámozású zárt számlakezelés valósítható meg. A számlák szerkezetileg és formailag szabályozottak, viszont megjelenítendő szövegük az aktuális törvényi előírások követésére központosan (akár cégcsoport szinten) szerkeszthető. Lehetőséget biztosít előlegbekérő, majd ebből készíthető előlegszámla, valamint normál-, vég-, illetve jóváíró számla kiállítására, továbbá kezelhetőek a visszatartási és jó teljesítési értékek.

▪ Számlafajták megkülönböztetése

Támogatja a belső számlatömbök használatát, mellyel a cégen belüli, szervezeti egységek közötti elszámolás oldható meg. A törzsadatként kezelt számlázható szolgáltatások (termékek), valamint egy már elkészült számla adatainak másolásával lehetőséget teremt új számla gyors elkészítésére.

telt, szabályozott átárazást valósít meg. Cégenként és készlet-számlaszámonként a mozgásokhoz eltérő főkönyvi könyvelési paraméterek kapcsolhatók. Lehetőség van a mozgások, készletváltozások főkönyvi feladására, melyek így automatikusan könyvelhetők.

▪ Készletnyilvántartás

A cikkek nyilvántartása beszerzési áron, készlet-csökkenésük FIFO elv szerint történik; garanciális felhasználás és viszonteladók felé történő értékesítés esetén a FIFO elv gyári, majd egyéb beszerzéseken belül érvényesül. Visszavételezésnél az utójára kiadott anyagok kerülnek először vissza a raktárba. A beépített minimum és szervizminimum figyelés alapján készíthető készletfeltöltő megrendelés.

▪ Foglalások, árak - engedmények

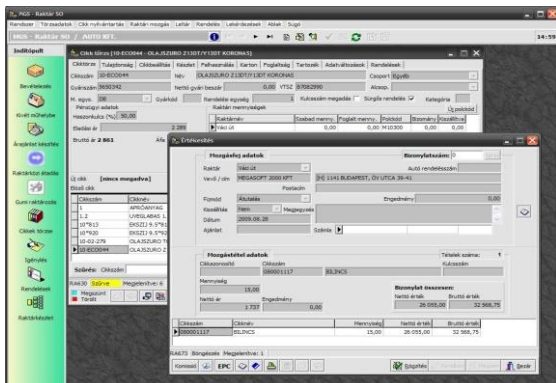
Bevételezés és visszáru történhet szállítólevelek, illetve számlák alapján is, utóbbiak automatikusan iktatódhatnak az MGS-Pénzügy modulban. A gyári rendszerekből és egyéb szállítóktól (LÁNG, UNIX) lehetőség van elektronikus szállítólevelek betöltésére.

Értékesítés során az anyagok igénylésekor kiállított előlegszámlák figyelembe vehetők, valamint a precíz, gyors munkavégzés támogatására az ügyfél, illetve járműve részére lefoglalt cikkek automatikusan felkínálásra kerülnek. A legnagyobb felkínálható kedvezményt jeleníti meg a modul, ha nincs akciós, vagy szerződés szerinti ár a partnercsoporthoz vagy partnerhez, illetve nincs egyedi árszámítás beállítva.

Cégen belül biztosított a cikkek raktárközi átadása illetve raktárra történő foglalása.

▪ Raktári mozgások

Állandó, beépített mozgásnemeken keresztül történik minden esetben a bizonylatolt mozgás. Az anyagfelhasználások mellé automatikusan költséghe-



lyet rendel a modul, melynek alapja az anyagot kiadó vagy átvevő felhasználóhoz tartozó költséghely. A bizonylatokon a cikk felkínálása minden esetben analógia alapján történik.

A pontos gyors munkavégzést hivatott elősegíteni a kiadási csomagok összeállítási lehetősége, a csomagok a mozgások felvezetésekor előhívhatók.

▪ Leltározás

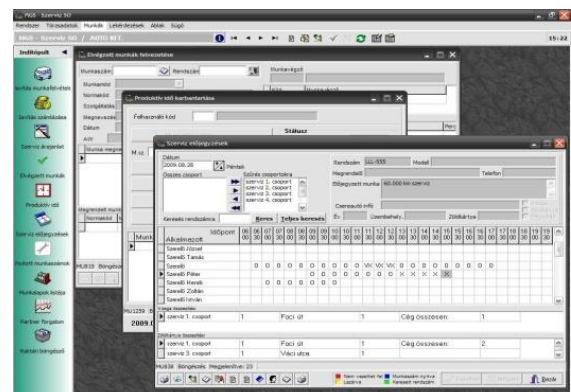
Tetszőleges számú raktárban történhet egyidejűleg leltározás, melynek idejére az adott raktár mozgásai blokkoltak. Több módon (vakleltár, készletelrejtés, gyors) leltározható. Lehetőség van normál és bizományos raktárak, valamint szerszámkönyvek leltározására is.

▪ Igénylések

A raktár felé leadott igények elkülöníthetők partnerre/rendsámra, munkaszámra, raktári, rezszi és üzemfenntartási igénylésekre, melyek elérése felhasználóhoz köthető. Az anyaggazdász által fogadott igények teljesíthetők raktárról - amennyiben létezik készlet az adott cikkből - illetve beszerzési hely megadásával továbbíthatók rendelésre - melyekből gyűjtést követően konkrét rendelés fájl készül, mely exportálható és elektronikus úton továbbítható a beszállító felé.

A rendelésekhez kiértesítési procedúra kapcsolható, ami által nyomon követhető az ügyfél tájékoztatósi (SMS, email, telefon) folyamata.

▪ Automatikus foglalások



Bevételezés során a rendelés alapján felkínálásra kerülnek a tételek, amelyek partnerre/rendsámra történő igénylés esetén azonnal lefoglalhatók – készletfoglalásra direkt módon is van lehetőség.

▪ Készletgazdálkodás

A program kezeli az elfekvő készletet, melyhez paraméterezhetők az eladási árak. Évenként rögzíthető értékvesztés készletsorokhoz.

Áttekinthetők az egyes raktárak készletei, cégcsoporton belül akár a társcégek készlete is. A különböző raktárakból lehet átfoglalásokat végezni, illetve egy cégen belül a különböző telephelyek raktárkészleteit egymáshoz lehet optimalizálni.

▪ Folyamatszabályozás

A széleskörű jogosultság beállítások biztosítják, hogy a rendelési folyamat a lehető legszigorúbban illeszkedjen a vállalat ügymenetéhez, és ennek megfelelően minden dolgozó csak a rá kiszabott feladatot lássa el, ellenőrizhetővé és áttekinthetővé téve a folyamatot.

MGS-Szerviz

Az MGS-Szerviz alkalmas normázható, változó és fix díjas, munkaszámos nyilvántartást igénylő tevékenység kiszámlázására, valamint üzemfenntartási tevékenységek költségoldalának figyelésére.

A modul széleskörűen paraméterezhető. Járműmárkánként beállítható többek között:

- óra, vagy AW díjjal számoljon
- milyen formátumú munkalapot nyomtasson
- melyik műveletstruktúrát alkalmazza alapértelmezetten
- milyen óradíjak érvényesek a márkára

A felsoroltakon túlmenően még számos egyedi beállítás elvégezhető.

▪ Előjegyzések és karambolos javítás szervezése

A szerviztevékenységek tervezését segíti munkafelvetői oldalról, szerelőkhöz és/vagy munkafelvetőkhöz köthető, áttekinthető táblázatos előjegyzés.

Speciális előjegyzési forma áll rendelkezésre a karambolos javítások szervezésére, mely a kárfelvételtől, a munkafolyamatokon keresztül az átadásig lebontja a szerviz rendelkezésére álló időt, nyilvántartva az esetleges anyagszerelésre visszahívási információt is.

Szerviz előjegyzési időpontról automatikus email vagy SMS értesítés küldhető az ügyfélnek.

▪ Gyári akciók, figyelmeztetések

A direkt, vagy előjegyzéshez kötött munkalapnyitás során, a program alvázsám alapján felkínálja a még el nem végzett gyári akciót (a gyári akciók az egyes gyártók által publikált listákból betölthetők, illetve manuálisan is rögzíthetők, akár saját akciók is kialakíthatók), tájékoztató üzenet jelenik meg amennyiben a gépjármű garanciális időn és futott km-en belül érkezik a szervizbe.

Figyelmeztető üzenetet kap a felhasználó abban az esetben is, ha a jármű forgalmi engedélyének érvényessége lejárt, vagy 30 napon belül le fog járni, illetve a megrendelőhöz rögzített tájékoztató információról, korábbi javítás során elmaradt munkákról. A szükséges javítások, hibák az ügyfelek által megfogalmazott formában is rögzíthetők a megrendelő lapra.

▪ Automatikus munkalapnyitás

Kapcsolatban az MGS-Autó modullal, a beérkeztetett új gépjárművekre automatikusan nyílhat munkalap, melyen megjelennek a beszerelendő extrák megnevezései, valamint az értékesítő egyéb belső megjegyzései.

▪ Karambolos munkalapok

Kialakított interfészekkel lehetőség van munkalap adatok AudaNet programba történő átadására (káresemény indítására), illetve a lezárt káresemény adatainak számlára való átemelésére.

▪ Produktív munka vezetése

A munkaszámokhoz kapcsolódó produktív munkavégzés rögzítésének támogatása biztosítja különböző hatékonysági, termelékenységi mutatók lekérdezhetőségét. Nem csak a javítási tevékenység rögzíthető, lehetőség van improduktív tevékenységek felvezetésére is.

▪ Normázás, számlázás

Az elvégzett munkák alapján felvezetett számlázandó tételek saját és gyári normakód rendszer szerint, fix díjas, illetve állományon kívüli szolgáltatások formájában is felvezethetők. Egy munkaszámról több számla, elszámolási jegy kiállítására van lehetőség, melyek külső, belső, garanciális illetve rezsi típusúak lehetnek.

A számlázás a felhasznált anyagok, az elvégzett munkák díjának értéke valamint a továbbszámlázott alvállalkozói tételek alapján történik. Meghatározható egyedi anyag- és munkaengedmények, illetve óradíjak többek között partnerenként, járművenként, járműmodellenként, járműmárkánként, telephelyenként. Az MGS-Raktár modulban ügyfélre, ill. rendszámra kiszámlázott előlegek figyelembe vehetők a szervizszámlákban. A program kezeli a gyári és saját csomagokat is.

■ Biztosítás, garanciális javítások kezelése

Biztosítás számlák bontásának kezelése egyszerű, dinamikusan paramétrezhető, az MGS-Pénzügy modulban végigkövethető. Garanciális javítások esetén márkánként meghatározható, hogy a számlák márkareferens felé továbbítandóak, így a lejelentésektől a visszaigazolásokig követhető a tételek életútja, vagy egyszerűen lezárhatóak egy bizonylattal.

■ Belső, rezi munkalapok

A belső számlák zárása a számla költséghelyének engedélyező személye általi elfogadáshoz köthető. A rezi jellegű munkalapok lezárása szintén elfogadáshoz köthető.

A cégcsoportnál bármely forgalmi modulban felvezetett tetszőleges jármű elérhető valamennyi cég számára az egységes adatkezelésnek köszönhetően.

■ Gumiraktározás

Az MGS-Raktár moduldal szorosán összekapcsolódva történik a gumik nyilvántartása. A program kezel belső és külső raktárakat.

■ Lekérdezések, listák

A szerviz tevékenységével kapcsolatos összes információ megtekinthető a modulban, melyet jelenleg több mint 80 lekérdezés teszi lehetővé. Forgalmi, teljesítmény, ügyfél, munkalap információ lekérdezések és számos különböző lista segíti a szervizvezetők munkáját.

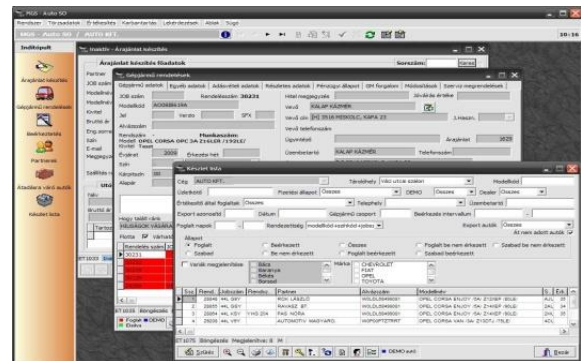
MGS-Autó

Az MGS-Autó modul hivatott az új gépjármű értékesítéshez kapcsolódó valamennyi folyamat doku-

mentálására. Végigköveti az autó életútját az árajánlat készítéstől a megrendelésen keresztül, a beérkeztetésen, az átadásra felkészítésen és a hitelszerződések nyilvántartásán át a tényleges átadásig, a szükséges dokumentumok előállításával.

■ Árajánlat készítés

Árajánlat készíthető már megrendelt járműre, illetve az ügyfél igényeinek eleget tevő új autóra, a modellenként karbantartható jellemző adatokkal, az alapfelszereltséggel, gyári rendelhető és utólag beszerelhető extrákkal, a modellhez csatolható fényképpel. Ajánlat nyomtatásával automatikusan indítható egy CRM folyamat, amelyen végig követhető az ügylet alakulása.



■ Rendelések, használt jármű beszámítás

Gépjárművek rendelhetők árajánlat alapján, illetve direkt módon, forintos és/vagy százalékos kedvezmény megadásával. Használt jármű beszámításnál a felvezetett, beszámított gépjárművet automatikusan átveszi a használt járművek közé az MGS-HAutó modulba. Az ügyfél nevére kiállított előlegszámlák, a beállított paraméterek szerint könyvelődhetnek automatikusan az MGS-Pénzügy modulban.

■ Beszállítás, kapcsolat az MGS-Szerviz modulal

Szállítói beérkeztetés során az MGS-Szerviz modulban új munkaszám nyílik a gépjárműre, majd az erre kiállított belső elszámolási jegyek lezárása az MGS-Autó modulban történik, elfogadást követően. A megnyíló munkaszámon szerepelnek az értékesítő által csatolt belső megjegyzések, valamint a beszerelendő extrák.

Az értékesítő szervizcsomagokat rendelhet az adott gépjárműre. Ez tartalmazhat munkát, anyagot

egyaránt, illetve folyamatosan nyomon követhető a csomag állapota.

▪ Tesztvezetés előjegyzés

Előjegyzési naptár használható a tesztvezetésre megjelölt autókhoz. Lehetőség van ismert vagy még ismeretlen partnerre is foglalni, de a saját használat is itt rögzíthető.

▪ Tartozék csomagok

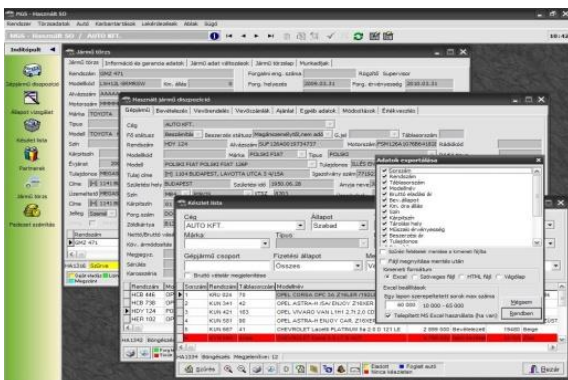
Modellekhez rendelhető tartozék csomagok. A csomagok alkatrész összetevőiből raktári rendelés készíthető. Az üzletkötő végig követheti a csomag rendelésének életútját (alkatrészek rendelés alatt, beérkeztek raktár komplett, szerelés alatt, lemosva).

▪ Fedezetszámítás

A járművekre szétbontható alvállalkozói tételek, a felvezetett hitelszerződések alapján számított értékesítői jutalék, a kampány és flotta-visszatérítések szintén megjelennek a különböző szempontok alapján lekérhető fedezetszámítás listákban. A szervizben és raktárban az új gépjárműre terhelt értékek beállítás szerint megjelenhetnek a gépjárművek fedezetszámításában.

MGS-HAutó

Az MGS-HAutó a használt gépjárművek értékesítésének folyamatát követi végig, kapcsolatban állhat az MGS-Autó és MGS-Szerviz modulokkal.



▪ Különböző státuszok kezelése

A telephelyre vételtől kezdve a bevételezésen (számla, felvásárlási jegy), a vevőrendelésen keresztül a vevőszámlák kiállításáig követhető a gépjármű élet-

útja. Kezeli a felvásárlási, a beszámítási valamint a megbízási státuszú értékesítéseket. Cégcsoport esetén lehetőséget nyújt valamennyi cégnél felvett használt-gépjármű együttes kezelésére.

▪ Automatikus könyvelés

Beszámítás esetén a járművet, az MGS-Autó modulban szereplő járművekhez, azonosító vagy rendelés szám alapján lehet csatolni. A fő státuszokon belül lehetőség van az eladó státuszának (magányszemély, cég ÁFA alany, nem ÁFA alany) meghatározására, melyekhez eltérő főkönyvi paraméterek állíthatók be, ami alapján automatikusan történhet a vevőszámlák szolgáltatástartalmának könyvelése az MGS-Pénzügy modulban. Lehetőség van az ELÁBÉ és a különböző ÁFA feladására az MGS-Főkönyv modul felé.

▪ Nyomatványok

Valamennyi, az értékesítési folyamat során szükséges nyomatvány előállítható a modulból. Járművekre bonthatók a felvezetett alvállalkozói számlák tételei, továbbá csatolhatók az autókhoz tartozó hiteladatok.

▪ Cégcsoportos integrált kezelés

A telephelyre beérkező, illetve az MGS-Autó modulban felvezetett beszámítandó járművek, valamint a szervizben kijelölt gépjárművek állapotvizsgálatra, felvételre kerülnek.

Különböző típusú (előleg, normál, jutalék, egyéb, valamint jóváíró) vevőszámlák állíthatók ki járművenként. A pénzügyi adatok összesítve és járművenként is megtekinthetők.

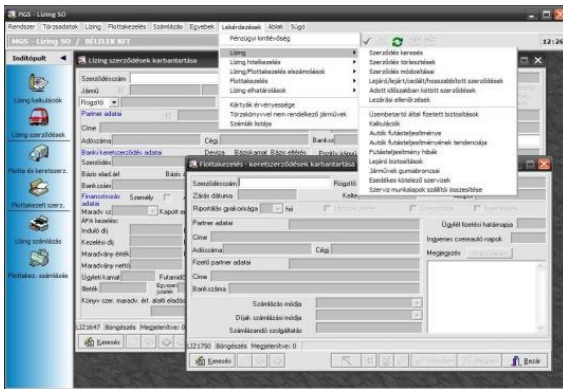
MGS-Lízing

A modul alkalmas operatív lízing finanszírozási szerződések kezelésére az előzetes kalkulációtól a szerződéskötésen, a havonta esedékes automatikus számlázásokon át a szerződés lezárásáig és a gépjármű eladásáig. Képes több banki keretszerződés szerinti refinanszírozásra – tetszőleges számú devizanemben.

A modul rendelkezik flottakezelés üzletággal is, amely az operatív lízing üzletág kiegészítéseként és önálló üzletágként is alkalmazható.

▪ Szerződések

Az ajánlati kalkuláció még ismeretlen partner névre és járműre egyaránt összeállítható, melyből nem minden esetben készül szerződés. Ajánlatból készülő szerződés esetén, a kalkuláció az aláírás előtt az esetleges igények alapján módosítható.



A finanszírozási díj eltérően alakulhat többek között a jármű jellegétől (új, használt), a futamidőtől, az illetékek alkalmazásától, az ügyleti kamat mértékétől és a szerződéskötés időpontjától függően.

Az ajánlatok és a szerződések tartalmazhatják a flottakezeléssel kapcsolatos egyéb díjakat is (biztosítások, szerviz átalánydíj, stb...), amelyeknél szintén lehetőség van előre képletezett kiszámítási algoritmusok beállítására, segítve és gyorsítva az ajánlatadást.

Keretszerződésekkel egy adott partner több egyedi szerződése együtt kezelhető, és beállítható közös számlázásra is. Ezzel elérhető, hogy az együtt kezelt szerződésekről minden hónapban egy összevont számla készüljön. Ebben az esetben vannak olyan beállítások, amelyek minden egyedi szerződésre a keretszerződésen beállítottak megfelelően érvényesülnek.

▪ Szerződésmódosítások

A szerződések kezelésében egyszerű lépésekkel végezhetünk hosszabbítást, rövidítést, átütemezést (például ügyfélkérésre, vagy utólagos extra beszerelés miatt). A szerződés módosítások esetén lehetőség van bérleti díj, ügyleti kamat, valamint nettó maradvány érték szerinti célértékezésre.

A szerződések alapadatainak és díjtételeinek a módosítása is naplózott.

▪ Flottakezelés

Az operatív lízing járulékos szolgáltatásaként, és önálló üzletágként is alkalmazható a flottakezelés üzletág. A flottakezelésben lehetőség nyílik a számlázandó szolgáltatások, biztosítások nyilvántartására, szerviz számlák kezelésére, továbbszámolására, adat-szolgáltatásra az ügyfél felé. Az MGS-Szerviz modul együttes alkalmazásával lehetséges az automatikus szerviz engedélyeztetési módszer használata a cégcsoporton belül.

Cégcsoportos alkalmazás esetén lehetőség van a társcegektől származó költségszámlák automatizált átemelésére az alvállalkozói költségek közé.

Adatokat szolgáltat a Pénzügyi modul felé, és információt vesz át az MGS-Szerviz, MGS-Pénzügy és az MGS-Tárgy modulokból.

▪ Számlázás, automatikus számlázás

A szerződésekről manuális számlák is kiállíthatóak, de a nyilvántartás alapján a havi nagyszámlázás során automatizált tömeges számlakészítés is alkalmazható, amely során elkészülnek a számlatervezetek. A számlákon minden, az adott hónapban kiszámlázandó díj szerepel.

Amennyiben a flottakezelés kapcsán alvállalkozói költség keletkezik, a költségek rögzítéskor beállítható, hogy az adott tétel továbbszámolandó, vagy például a szerviz átalánydíj költsége lesz. Továbbszámolandó tétel esetén eldönthetjük, hogy nyomógombra azonnal kiszámlázzuk ügyfelünk felé, vagy rábízunk az automatikus számlázásra. Utóbbi esetben az esedékes következő havi nagyszámlázás során a rendszeres havi díjak mellett megjelenik a számlán a továbbszámolandó alvállalkozói költség is megjelölve, mint közvetített szolgáltatás.

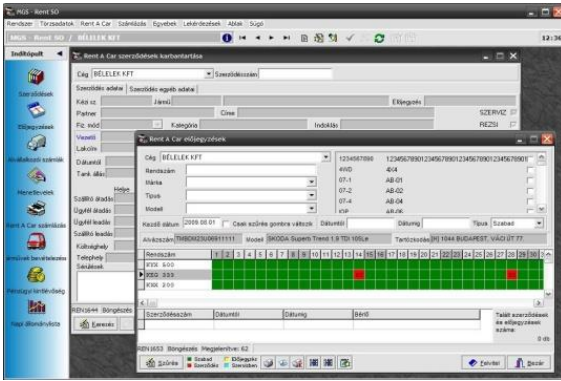
Amennyiben keretszerződésen együtt kezelt szerződésai vannak ügyfelünknek, az összevont számlázás paraméterezéseivel elérhető akár az is, hogy a havi nagyszámlázások során az ügyfél csak egy számlát kapjon egy hónapban, amelyen minden járművének minden tétele szerepel.

MGS-RentACar

A bérautós és Rent-a-car szolgáltatások nyilvántartására, kezelésére szolgáló modul, mely a többi modulhoz hasonlóan teljes átfedést ad, az előjegyzéstől kezdve a számlázás folyamatáig a gépjárműbérlet, kölcsönadás tevékenységéről.

■ Előjegyzések

Autónkénti részletes előjegyzési napló alkalmazható, amely megjeleníthető autónként és díjkategóriánként.



■ Többféle díjszámítás, szerződések

A modul alkalmas autóbérelti és szerviz csereautó szerződések kezelésére az előjegyzésektől a számlázásig. Kétféle díjtáblázat használata lehetséges: járműtípus szerint járműhöz kötött, illetve járműmodellhez rendelt általános díjszabással. Utóbbi esetben többféle díjtáblázat alakítható ki, amelyek a partnerekhez választhatók. Általános díjszabás esetén a szerződések lezárásakor, illetve időszakos megszorításokkal (30 naponta) automatikus számla készíthető a rendszer által megállapított díjjal. A díj meghatározása a modell díjkategóriája, a partner díjtáblázata és a szerződés futamideje alapján történik.

A szerződésen meghatározható adatok igen sokrétűek, melyek a vezető és másodvezető személye, a deposit összege (vagy a szerviz munkalapszám, aminek a terhére mint szerviz csereautót adták ki a járművet), az átadás és leadás helye, ideje, vagy az esetleges sérülések helye és jellege. Mindezen túlmenően lehetőség van eszköznyilvántartás vezetésére (GPS, gyerekülés...), valamint egyéb számlázandó díjak/ szolgáltatások feltüntetésére is.

A szerződéshez rendelt eszközbérlések szintén szerepeltethetők a számlázandó díjak közt.

■ Számlázás, automatikus számlázás

A szerződésekről gombnyomásra indíthatunk automatikus számlázást, amely során a bérelti díj mellett minden egyéb beállított díj felkerül a számlára, és lehetőség van a számlázandó díjak költségmegosztására.

A hosszú távú bérlésekről 30 naponta kötelező részletjesítési számlákat kiállítani, amelyre szintén nyomógombos automatizmus áll rendelkezésre, de szükség esetén manuálisan is elvégezhető.

Az egyes szerződések partnerenként közös keretszerződés alá foglalhatók, így elérhető, hogy az ügyfél a hosszú távú bérléseiről minden hónapban egy számlát kapjon.

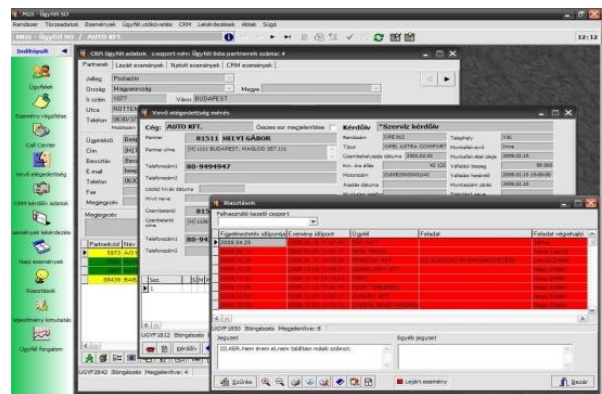
■ Kimutatások

A szerződéseket menetlevél nyilvántartással kiegészítve kilométer-óraállás szerinti folytonos nyilvántartás vezethető.

Telephelyenként lekérdezhető kihasználtság és profit kimutatások állnak rendelkezésre. Adatokat szolgáltat az MGS-Pénzügy modul felé, információt vesz át a MGS-Szerviz, MGS-Lízing, MGS-Pénzügy modulokból.

MGS-Ügyfél - CRM

Az MGS-Ügyfél egyrészt a cég partnereihez és leendő ügyfeleihez köthető események rögzítését és kezelését segíti, másrészt vevőelégedettség mérést tesz lehetővé. Ez a modul a rendszer CRM modulja.



■ Ügyfél-események, riasztások

Az események felvezetését követően a további teendők, értesítendő személy és az értesítés ideje is meghatározható, melyet az eseményt rögzítő személy szintén megkap a modulba jelentkezéskor.

Biztosítja mindazon eszközöket, amelyek segítségével, a napi üzletmenettel kapcsolatos ügyfél-információk összegyűjthetők, rendszerezhetők, tárol-

hatók és elemezhetőek, egyrészt az áttekinthetőség, másrészt az ügyfelek megtartása érdekében.

Az események folyamatokba szervezhetőek, így nyomon követhető, ellenőrizhető egy adott tranzakció (pl. új autó értékesítés) lebonyolítása.

A naptár használatával lehetőség van időben későbbi feladatok rögzítésére, amelyekre a rendszer automatikusan figyelmet fordít.

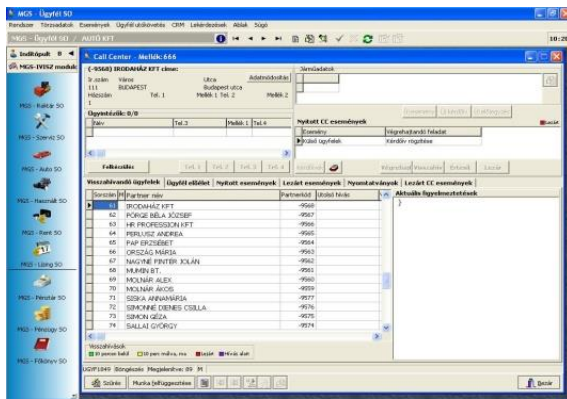
▪ Dokumentumok kezelése

Ügyfelenként visszakereshetőek a csatolt dokumentumok, a kapcsolódó események, azok állapota, ajánlatok, hitelkalkulációk cég és cégcsoport szinten egyaránt.

Az események felvezetése során rögzíthető információk alapján mérhető a marketing tevékenységek eredménye.

Call Center (MGS-ÜgyfélCC)

Az MGS-Ügyfél modul opcionális részeként az MGS-IVISZ rendszer különböző pontjain (szerviz tevékenység, autóátadás, stb.) generált visszahívások kezelését teszi lehetővé.



▪ Call Center eseménytípusok

Tetszőleges számú, előre definiált típusú esemény létrehozására van lehetőség, melyeknél meghatározható, hogy cégcsoportos felhasználás esetén mely cégeknél legyen elérhető, milyen márkákat vegyen figyelembe és az esemény típusától függően az adott dátum vizsgálatok (szerviz munkalap, autó tényátadás, okmány lejárat stb...) milyen intervallumra történjenek. Mindezen eseményekhez, további kérdőívek és CRM-események rögzítése kapcsolható.

A Call Center híváslista előállítását történhet automatizálva, időzítve, az eseménytípus paraméterezése alapján, de lehetőség van vásárolt, vagy az MGS-IVISZ rendszerből előállított partner lista betöltésére is.

▪ Call Center híváslista

A program méri az operátor tényleges munkaidejét (mellékre bejelentkezés és kijelentkezés közötti időt), valamint az adott ügyféllel történt teljes foglalkozás idejét (külön a telefonálással és adminisztrációval töltött percek). Az operátort készen várja az időzített előállított hívás lista, de lehetőség van a program különböző pontjainak lekérdezéseiből is hívás listát generálni, valamint külső, idegen adatállomány betöltésére és kezelésére is. Az operátor megtekintheti az ügyfél teljes előéletét, szerkesztheti annak adatait (általános információk, címadatok, stb...). Sikeres hívás esetén az esemény típushoz kapcsolódó kérdőíven végigvezeti az operátort a rendszer, mely esetben mindig csak egy kérdés jelenik meg, és a választól függően jeleníti meg a program a következő kérdést. Problémásnak jelölt válasz esetén visszacsatolás történik a keletkezés helyére, nyomon követhető a problémával kapcsolatban tett felhasználói intézkedések. Az operátornak lehetősége van feladatokat delegálni más felhasználók felé, illetve szerviz előjegyzést felvezetni.

▪ Call Center lekérdezések

Pontos kimutatások készíthetőek az operátorok tevékenységéről, a telefonálással, az adminisztrációval töltött időről, a kezdeményezett és sikeres hívásokról. Összevethetőek a hívások és a szervizben nyílt munkalapok. Statisztikák kérdezhetőek le a kérdőívekről, a válaszok darabszámáról, típusáról. A problémásnak jelölt válaszok kezelése külön menüpont alatt történhet.

▪ Reklamációkezelés

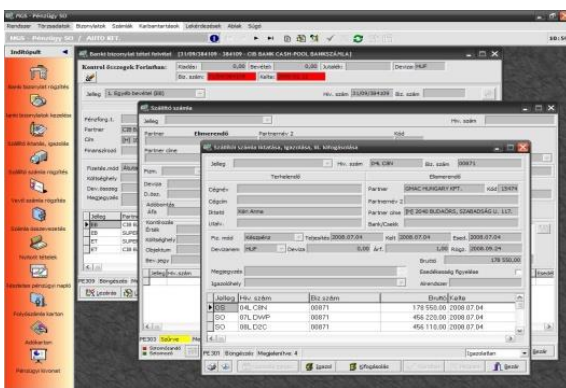
A kérdőíveknél megjelölt válaszok esetében az ügyfél által jelzett problémák továbbíthatók reklamációkezelésre. Rögzíteni kell a kezelőnek a véleményét, a megoldásra tett intézkedéseit.

MGS-Pénzügy

Az MGS-Pénzügy kis- és középgazdálkodó szervezetek teljes körű pénzügyi-számviteli nyilvántartását kezeli zárt rendszerben. A vevő és szállító számlákat és a hozzájuk kapcsolódó pénzmozgások analitikus nyilvántartását végzi el.

- **Több számlatükör**

Cégcsoport szintű felhasználás esetén cégenként különböző számlatükör alkalmazását is támogatja, melyek létrehozhatók örökítéssel, másolással



- **Iktatás, könyvelés**

A forgalmi modulokból kiállított vevőszámlák a beállított főkönyvi paraméterek alapján a rendszer integráltságát fokozva automatikusan könyvelődhetnek, de lehetőség van a számlák direkt rögzítésére is. Szállítói számlák könyvelésére kétféle lehetőséget biztosít a rendszer.

Az egyik esetben három lépcsős a folyamat. Az adatok iktatását (1.) igazolásnak kell követnie (2.), csak ezután engedélyezett a könyvelés (3.). A másik lehetőség szerint az iktatás, igazolás kimarad, azonnal könyvelésre kerül a sor. Míg az első esetben a rendszer különböző moduljaiból automatikusan iktatódnak a szállítói számlák, az utóbbiban valamennyi bejövő számlát fel kell vezetni a pénzügyi modulba. Az automatikus számlázással felkerülő számlák a kiállítás helyén, az MGS-Pénzügy modulban felvezetett bizonylatok helyben sztoronozhatók.

Mind a szállítói, mind a vevőszámlák könyvelésekor (az ellenszámlaszámtól függően), költséghely megadása is kötelezővé tehető, mely alapján megoldható részletes, egységekre történő bevétel és költség kimutatás az MGS-VIR modulban.

- **Kapcsolat az MGS-Pénztár modulal**

A pénztári készpénzes adatok közvetlenül, illetve kapcsolat esetén az MGS-Pénztár modulban rögzített pénzmozgásokhoz tartozó, beállított főkönyvi paraméterek alapján könyvelődhetnek. A be-, kifizetések számlaoldali párja, hivatkozási számok alapján az iktatott és/vagy könyvelt tételek közül előkereshető.

- **Forintos és devizás számlakivonatok kezelése**

Kezeli a forint és deviza banki számlakivonatok. A dátum eltérésekből adódó árfolyam különbségeket képes automatikusan elvezetni a megadott árfolyam különbsézi főkönyvi számlaszámokra. A modul biztosítja a bizonylaton feltüntetett banki jutalékok egyszerű rögzítését is.

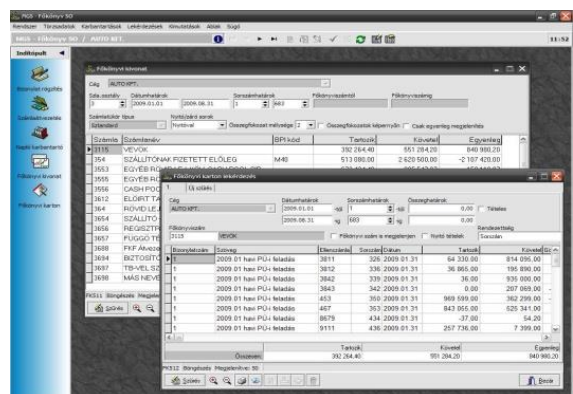
- **Időszakfigyelések**

Az ÁFA bevallásának időszaka paraméterezhető (havi, időszakos), mely alapján elkészíti a bevallást, listákat, analitikákat. Lezárt ÁFA időszakra felvezetett tételeket önrevíziós tételekként jeleníti meg. Lehetőséget biztosít vevő és szállító tételek összevetésére, kompenzálására.

Támogatja a számlák teljesítésének, a kiegyenlített tételeknek, a fizetés esedékességének figyelését, melyek alapján különböző nyomtatványok (felszólító levél, kamatközlő levél) készíthetők. Lehetőség van felszólító levelek automatikus küldésére (email), fizetési mód automatikus váltására (készpénz).

Beállítható hitelkeret és lejárt tartozás limit. A számlázási pontokon ellenőrzések történnek ezekre az összegekre, szükség esetén egy engedélyeztetési folyamat kapcsolható az utalásos számla kiállításához.

Összesített adatokat szolgáltat az MGS-Főkönyv felé, menüpont alól indítható feladással.



▪ **Egységes kezelés és kontroll**

Egy megadott paraméter beállításával a pénzügyi modulból kezelhető a rendszerben használatos összes számlatömb és számlázható szolgáltatás.

▪ **e-számla beolvasás**

Lehetőség van szállítói e-számla adatok XML-ből való betöltésére. A számlához a PDF fájl is csatolható, így bármikor megtekinthető a számlakép a programból.

MGS-Bank

Az MGS-Pénzügy modullal egységben használható, feladata: a pénzügyi modul és a számlavezető bank közötti kapcsolat biztosítása. A lehetőségek teljes kihasználásához szükséges a számlavezető fiók és a vállalat közötti elektronikus kapcsolat, valamint a bank által biztosított telepített szoftver. E kapcsolat nélkül a modul csak korlátozottan használható.

▪ **Utalandó számlák**

Az MGS-Pénzügy modulból átvett tételekből, az MGS-Bank modulban utalási csomagok állíthatók össze, melyek a számlavezető fiókba továbbíthatók a bank által biztosított szoftveren keresztül. A csomagok összeállítása történhet manuálisan, illetve a ki-egyenlített igazolt számlák alapján esedékesség figyeléssel, az MGS-Pénzügy modulból automatikusan átemelve a tételeket. Lehetőség van tételes és partnerre összevont csomag előállítására is, utóbbi esetben utalási értesítő email küldhető.

▪ **Banki kivonat kezelés**

A banktól meghatározott időközönként lekért kivonatok fogadása és feldolgozása is az MGS-Bank modulban történik. Lehetőség van az utalási csomagok beemelésére, finanszírozótól érkező törlesztési táblázatok betöltésére. SLIP engedélyszámok rögzítése esetén segíti a bankkártyás teljesítésű bizonylatok beazonosítását.

MGS-Főkönyv

Az MGS-Főkönyv a forgalmi modulokból (MGS-Autó, MGS-HAutó, MGS-Raktár, MGS-Szerviz),

valamint az MGS-Tárgy és MGS-Pénzügy modulokból érkező összesített adatok kezelésre, valamint a vegyes tételek könyvelésre szolgál.

▪ **Adónemek szerinti elkülönítés**

Adójellegű főkönyvi számokra történő könyvelésnél az egyes sorokhoz megadható adónem is. Adónemmel rögzített sorokat képes figyelembe venni az MGS-Pénzügy, az ÁFA bevallásban.

▪ **Elhatárolások kezelése**

Támogatja az időbeli elhatárolások automatikus könyvelését, a költség- és számlaátvezetéseket, az éves terv rögzítését, valamint a modulból indítható az éves zárást, melyet a megadott főkönyvi számlaszámokon keresztül hajt végre. Több bérprogramból képes feladást fogadni.

▪ **Egyénileg összeállított eredmény-kimutatás és mérleg**

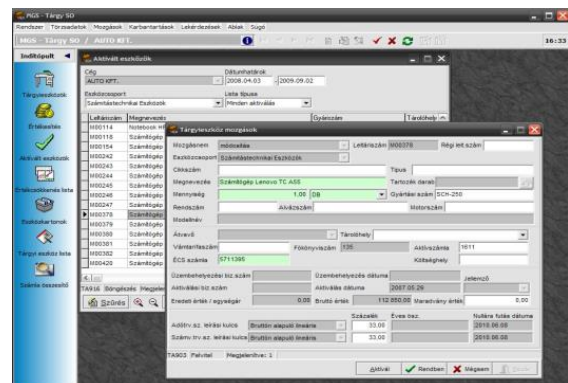
Az egyénileg létrehozott, felparaméterezett lekérdezésekkel készíthető el az eredmény és mérleg kimutatás (cég és cégcsoport szinten is).

A több egymástól (cégenként) elkülönülő számlatükör használata esetén az azonos számlatükört használó cégekről lehetőség van cégcsoport szintű, összevont kimutatások készítésére is.

A cégcsoport szintű költséghely struktúra alkalmazásával, a bizonylatok költséghelyekre való szétbontásával megoldható a részletes, egységekre történő bevétel és költség kimutatás.

MGS-Tárgy

A vállalat tárgyi eszközeinek nyilvántartását az aktiválástól az értékcsökkenések, rá-, reaktiválásokon



keresztül a különböző kivezetésekig az MGS-Tárgy modulban kezelhetjük.

Az aktiválandó eszközök direkt úton rögzíthetők, megadható maradványérték, melyet az elszámolásoknál figyelembe vesz.

▪ Paraméterezzhető mozgások

Az eszközökhöz kapcsolódó valamennyi könyvelési tétel, mozgásokhoz rögzített főkönyvi könyvelési paraméterek alapján automatikusan történik. Az értékcsökkenések elszámolása napi bontásban az adó- és számviteli törvényeknek megfelelően egyaránt kimutatásra kerül, az MGS-Főkönyv modulba a számviteli törvény szerinti érték kerül feladásra. Az aktiválások, selejtezés, értékesítés mellett lehetőség van forgalomból való kivonásra, terven felüli ÉCS elszámolására, fejlesztési tartalék nyilvántartásra. Az aktivált cégautónak jelölt eszközök automatikusan átadásra kerülnek az MGS-Cégautó modulba.

▪ Könyvelés

Valamennyi adat könyvelése - menüpont alól indíthatóan - az MGS-Főkönyv modulba feladással történik meg, ahol az adatok főkönyvi számonként összesítve jelennek meg, de részletesen továbbra is az MGS-Tárgy modulban, különböző lekérdezések formájában tekinthetők meg.

A számos lekérdezés között éves szinten lekérdezhető az adó és a számviteli törvény szerinti értékcsökkenés közötti különbözet.

MGS- Hitel

Az MGS-Hitel az új és használt autókhoz kapcsolódó hitelszerződések nyilvántartását, a jutalékok kezelését teszi lehetővé

Saját / Használt	Eredetiségviszonylat hely...	Kötés dátum	Aktiválás dátum	idő	Lejárat dátum
	TST 007	2016.01.01		72	2021.10.26
Modellnév	TOYOTA YARIS 1,0 L	Bitosítás	Deviza		
Modellkód		ICASCO	HUF		
Alvázsám	VNKV12340A208178	Hitelszerződéskód	Önrész % / Érték	Hitel összeg	
Motorozsám	1SZD122485	Havi részlet	Kezelési költség	Ügyleti kamatTHM	
Ugyfél	MEGASOFT 2000 KFT.	27 941	0	0,00	10,78
Ugyfél cím	[H] 1046 BUDAPEST, FŐTI ÚT 143	Maradvány % / Érték	Jutalék % / Érték		
Ugyfél telefon	36-70-3752267	0,00	0	2,00	0
Uzembantartás	MEGASOFT 2000 KFT.	Kötési jutalék % / Érték	Fenntartási jutalék % / Érték		
Uzemb. cím	[H] 1046 BUDAPEST, FŐTI ÚT 143	50,00	15 350	50,00	15 350
Uzemb. telefon	36-70-3752267	Üdeltkötési jut. % Számítás			
Finanszírozó cég	MKB-EUROLEASING AUTÓLÉZING ZRT	Támogatás alap	Támogatott % / Érték	Bonyolítási díj	
Finansz. Z.neve		2,00			
Konstrukció (Pénzügyi lízing)	Szerződészár[SZERZ1]	Realizált jutalék	Realizált bónusz		
Rögzítés	2015.12.17 Akció	326	0		
Szerződés státusza	Fogadott	Jutalék visszatér	Rögzítő		
			Supervisor		
		kiutalékos hely			

▪ Hitelszerződések

A szerződések alapadatai, állapota/státusza (Elfogadott, GYEF dokumentum leadva, Előfinanszírozható, Előfinanszírozott, Minden dokumentum leadva, Határidőn túli, Finanszírozott, Lejárat finanszírozás, Jutalék megjött) kezelhető. Az autós fedezet kimutatókban az üzletkötői jutalék visszacsatolható.

▪ Jutalék értesítő

A finanszírozótól érkező értesítők rögzíthetők (alap, bónusz, egyéb jutalék, visszatérítések). Az összegeket szerződésszámokra lebontva tárolja a program.

▪ Jutalék számla kiállítása

A jutalékértesítők alapján automatikusan elkészíthető a számla. A jutalék típusokhoz számlázandó szolgáltatások, ezáltal könyvelési paraméterek rendelhetőek.

MGS- Cégautó

A cégautók súlyadó és cégautó adó nyilvántartására van lehetőség.

▪ Cégjármű

A különböző MGS-IVISZ rendszerekből (új autó, használtautó, tárgyeszköz nyilvántartás) érkező adatok automatikusan adatok a modulba. Jóváhagyás, és szükséges adatok (környezetvédelmi osztály, teljesítmény) megadása esetén fogadható be a jármű a nyilvántartásba. Ebben az esetben rögzíthetőek a súlyadó határozatok és a cégautó adó értékek a járművekhez.

▪ Cégautó adóbevallás

Tételesen, illetve teljesítményre összevontan is lekérdezhető a cégautó adatok.

Az MGS-Főkönyv modul felé feladás készíthető.

Cég	Dátum intervallum	Rendezettség				
FB AUTÓ KFT.	2019.01.01 - 2019.04.11	Rendszám				
Tejesítmény	Körny. véd. besorolás	Dátum	Cégautó adó	Súlyadó	nettó cégautó adó	Darab
120 (kW) felett	14-15 osztály	2019.01.31	110 000	0	110 000	5
120 (kW) felett	14-15 osztály	2019.02.28	110 000	0	110 000	5
120 (kW) felett	14-15 osztály	2019.03.31	110 000	0	110 000	5
51-90 (kW)	14-15 osztály	2019.01.31	35 200	0	35 200	4
51-90 (kW)	14-15 osztály	2019.02.28	35 200	0	35 200	4
51-90 (kW)	14-15 osztály	2019.03.31	35 200	0	35 200	4
91-120 (kW)	14-15 osztály	2019.01.31	11 000	0	11 000	1
91-120 (kW)	14-15 osztály	2019.02.28	11 000	0	11 000	1
91-120 (kW)	14-15 osztály	2019.03.31	11 000	0	11 000	1

Rendszerkövetelmények

		Minimális	Ajánlott
Kliens	Hardver	Pentium IV processzor, 1540 MB RAM, 800x600 felbontásra képes videokártya és monitor, 100 MB tárhely, CD-ROM meghajtó	Pentium IV/Core osztályú processzor, 2048 MB RAM, 1024x768 felbontásra képes videokártya és monitor, 200 MB tárhely, CD-ROM meghajtó
	Szoftver	Windows Vista operációs rendszer, InterBase 6.x client	Windows W7/W8/W10 operációs rendszer, InterBase 6.x client, MS Excel 2007/2010/2013/2016
Adatbázis szerver 30 kliensig	Hardver	Pentium IV processzor, 2 GB RAM, 40 GB tárhely - tükrözve, CD-ROM meghajtó, LAN kártya, szünetmentes tápegység, mentési lehetőség	Pentium Core/Xeon processzor, 4 GB RAM - bővíthető, 60 GB tárhely - tükrözve, CD-ROM meghajtó, Gbit LAN kártya, szünetmentes tápegység, mentési lehetőség
	Szoftver	Windows 2008 szerver vagy Red Hat, Debian, Ubuntu Linux InterBase 6.x szerver	Windows 2008/2012/2016 szerver vagy Red Hat, Ubuntu Linux InterBase 6.x szerver
Adatbázis szerver 30 kliens felett	Hardver	Pentium Core/Xeon processzor, 4 GB RAM - bővíthető, 60 GB tárhely - tükrözve, CD-ROM meghajtó, Gbit LAN kártya, szünetmentes tápegység, mentési lehetőség	Pentium Xeon processzor, 8 GB RAM - bővíthető, 100 GB tárhely - tükrözve, CD-ROM meghajtó, Gbit LAN kártya, szünetmentes tápegység, mentési lehetőség
	Szoftver	Red Hat Linux, Debian vagy Ubuntu Linux, InterBase 6.x szerver	Red Hat Linux, Debian vagy Ubuntu Linux, InterBase 6.x szerver
Terminál szerver	Hardver	Pentium IV processzor, 2 GB RAM, 20 GB tárhely - tükrözve, CD-ROM meghajtó, LAN kártya, szünetmentes tápegység, mentési lehetőség	Pentium IV/Core processzor, 4 GB RAM - bővíthető, 40 GB tárhely - tükrözve, CD-ROM meghajtó, Gbit LAN kártya, szünetmentes tápegység, mentési lehetőség
		A szerver memória méretével szemben támasztott követelmény: az alap működéshez szükséges felül kliensenként 40MB rendelkezésre álló memória.	
	Szoftver	Windows 2008 szerver	Windows 2008/2012/2016 szerver (külön licence köteles)

A program lokálisan és hálózatos környezetben egyaránt használható.

Hálózatos környezetben a szerver kialakítására vonatkozóan a Windows illetve Linux platform egyaránt támogatott, feltétel az FireBird adatbázis-kezelő szerver futtatásának lehetősége. Munkaállomás tekintetében preferált a Microsoft Windows valamely változata. A használt kliens-szerver architektúra miatt, a terhelés 80-90%-a a szerveren



jelentkezik, de az adatfeldolgozás és adatvisszanyerés a kliens gépeken történik. Az SQL adatbázis szerkezetnek köszönhetően nagy adatbiztonsággal, gyors információnyerés biztosított, magas terminálszám esetén is. Több cég adatainak kezelése történhet cégcsoport szerűen egy adatbázison belül, illetve cégenként külön adatbázist használva – a programrendszer párhuzamosan több adatbázis kezelésére is képes.

Hálózati környezetben a szerver megfelelő eléréséhez alapvetően szükséges egy korszerűen kiépített, megfelelő minőségi paraméterekkel rendelkező, 100 Mb/s sebességű informatikai hálózat, mely minden tekintetben alkalmas a szoftverek üzemeltetésére.

A lokális hálózati alkalmazás mellett a több telephelyen történő felhasználást szintén támogatja a rendszer. Utóbbi esetben az integráltságból adódóan online elérést biztosító hálózati megoldásra van szükség, mely többek között dedikált bérelt vonali hálózat vagy virtuális magánhálózat (VPN- Virtual Private Network) alkalmazásával biztosítható.

A telephelyek közötti leggyorsabb elérés biztosítására valamely biztonságos, távoli elérést biztosító technológia használatát javasoljuk, kiemelve a Windows terminál szolgáltatását, melyet leginkább preferálunk.

Online-server szolgáltatás

Általános ismertetés

Társaságunk az informatikai szolgáltatások területén - azon belül a szoftverfejlesztés, hardver- és szoftvertanácsadás, rendszerüzemeltetés - évekre visszamenő tapasztalatokkal rendelkezik, melynek eredményeképpen mai korszerű IT követelményeknek minden tekintetben megfelelő, hosszú távú stratégiai szolgáltatást képes nyújtani partneri részére. Szolgáltatásaink létjogosultságát mi sem bizonyítja jobban, mint partnereink egyre bővülő igénye az IT átfogó és komplex használatára és használhatóságára.

Reagálva a piac és a gazdasági környezet kihívásaira, az IT folyamatok tendenciáira, társaságunk elindított egy olyan szolgáltatást, mely hatékonyan képes segíteni az újonnan induló, illetve a kisebb cégek megjelenését a piacon. Termékünk használatával egy olyan, a gépjármű kereskedelem és szervizelés területén elismert szoftver használatára nyílik lehetőség, mely moduláris felépítésének köszönhetően magában hordozza a későbbi növekedéshez szükséges potenciálokat úgy, hogy nem kell kezdeti beruházásként komoly összegeket felemésztő IT eszközökbe beruházni, és az(oka)t a továbbiakban folyamatosan üzemeltetnie. Biztosítjuk mindezt egy olyan környezetben, mely nagy rendelkezésre állásból fakadóan, a cég működéséhez nélkülözhetetlen információk elérését kiemelkedő biztonsággal nyújtja.

Online-MGS

Az általunk kínált Online-MGS szolgáltatás keretén belül elérhetővé válik az MGS-IVISZ rendszer teljes modulkinálata, a szoftver felhasználási szerződés szerint.

Figyelembe véve az induló vállalkozásokra jellemző informatikai infrastruktúrát (alap vagy ahhoz közeli sávszélesség, fix IP nélküli internet kapcsolat, gyakran nem földrajzilag egy helyhez kötött) továbbá, hogy a költségeket alacsonyan tudjuk tartani, a széleskörűen alkalmazott Windows RDP technológiát választottuk. A felhasználók oldaláról nézve ezzel egy 128 bites titkosítással rendelkező kapcsolat jön létre a kiszolgálóval, míg a szerver oldali védelem, szeparáció, a fentiek felül megfelelően erős jelszó, és a szabványtól eltérő portszám használatával biztosított. Technikai feltételei röviden megfogalmazhatóak, mindössze egy nyílt internet kapcsolatra, illetve a szoftver használatához szükséges kliens oldali "infrastruktúrára" van szükség. A csatlakozni kívánó munkaállomás operációs rendszerre legalább Windows 7 alapú kell legyen, illetve az egyéb, munkaállomáshoz csatlakoztatott eszközöknek, perifériáknak Windows Szever 2008 kompatibilisnek kell lennie, melyet az alábbi linken célszerű ellenőrizni

(<http://www.windowsservercatalog.com/results.aspx?bCatID=1326&cpID=0&avc=10&OR=1>)

A szükséges technikai feltételek megléte esetén a partner által meghatározottak szerint beállított felhasználók csatlakozhatnak a szolgáltatáshoz.



MGS-IVISZ

INTEGRÁLT VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI ÉS ÜGYVITELI RENDSZER

Nagy előnye, hogy az esetleges felhasználói szám változást képes nagyon rövid időn belül követni, nem kell az esetleg szükséges újabb licencek beszerzését megvárni, továbbá egy speciális licenelési lehetőség miatt a havi díjakban egy ilyen változás akár negatív irányban is érvényesíthető. Virtuális környezetről lévén szó, újabb elvárások felmerülése esetén aránylag gyorsan tovább alakítható, így az egyéni igényeket is ki tudja elégíteni.

Mivel az online-MGS szolgáltatás az üzemeltetési és kialakítási körülményeinek köszönhetően magas rendelkezésre állással bír, annak használhatósága leginkább a vállalkozás nyílt internetkapcsolatának használhatóságától függ.

A szolgáltatás részét képezi a napi szintű, automatizált, felügyelt adatmentés is.



EGYÜTTMŰKÖDÉS

Bevezetés

Az MGS-IVISZ rendszer bevezetése minden esetben több szakaszban történik, mely szakaszok futhatnak párhuzamosan is, de bizonyos esetekben fontos, egymás utáni sorrendet alkalmazni. A bevezetés különböző folyamatait az alábbiakban részletezzük.

Telepítés

A fizikai üzembe helyezés az adatbáziskezelő-szerver és a modulok installálását jelenti a szerverekre és terminálokra, melynek feltétele a szükséges hardverelemek rendelkezésre állása. E technikai feltételek részletezését a "Rendszerkövetelmények" pont tartalmazza. Egy telephely esetén a szerver és a terminálok telepítése hozzávetőlegesen 2-3 munkanapot vesz igénybe, míg az esetleges külső telephelyek üzembe helyezése további 1-2 nappal (/telephely) bővíti ezt az intervallumot. Ezen munkálatok, valamint a további bevezetési munkafolyamatok nem érintik egy esetlegesen meglévő, már működő korábbi ügyviteli rendszer működését, tehát az a menedzsment döntéséig, az utolsó pillanatokig párhuzamosan működhet, az MGS-IVISZ rendszerrel. A gyakorlatban ennek technikai akadályai sem szoktak előfordulni.

Az MGS-IVISZ rendszer telepítése két fázisban történik:

1. Demo adatbázis és szoftver telepítése. Ezen történik a hardver és hálózati környezet tesztelése, a vezetői és adminisztratív oktatások.
2. Éles, felparaméterezett adatbázis és a licencet tartalmazó szoftver telepítése. Az éles üzem előtt tetszőleges időpontban kerül telepítésre, annak figyelembevételével, hogy jusson elegendő idő a beállított paraméterek tesztelésére. A későbbiek folyamán ezen adatbázis duplikálásával készül egy teszt adatbázis.

A telepítés kizárólag az MGS-IVISZ rendszerrel kapcsolatos munkafolyamatokra - adatbázis-telepítés és a programállományok telepítése -, illetve azok beállításaira vonatkozik. Nem tartozik ezek közé a szerverek és kliensek (user) operációs rendszer szintű installációja, konfigurálása, valamint azok hálózati környezetbe történő integrálása.

Amennyiben igény mutatkozik rá, a teljes hálózati infrastruktúra kialakítására is tudunk javaslatot tenni, előzetes felmérések alapján.

Ügyviteli szervezés, paraméterezés

A rendszer üzembe helyezésének következő és egyben legfontosabb lépése a teljes rendszer, illetve a modulok cégenkénti, a helyi ügyvitel-technikai sajátosságok figyelembevételével történő paraméterezése, illetve a felhasználói jogosultságok kiosztása, mely alapos adatgyűjtést és központi irányítást igényel. A feladat elvégzése kettő kontrolláló személy (projektvezető) irányításával történik, egy a partner által kijelölt kontrolling személy, illetve a MegaSoft 2000 Kft. által delegált szakember. Nagyon fontos és szükséges a Partner részéről, a helyi ügyvitel-technikai sajátosságok ismeretével rendelkező felelős személy(ek) közreműködése. Ebben a fázisban kerül meghatározásra az indulás előtt esetlegesen konvertálandó (migrálandó) adatok köre. A kivitelezés ütemezése és időtartama függ a projektvezetőktől, a közreműködő egyéb személyektől, illetve az általuk szolgáltatott információ áramlásától.

A paraméterek beállítása a központi telephelyen történik függetlenül a telephelyek fizikai helyétől. Tapasztalataink alapján a rendszer teljes körű paraméterezése a felhasználás volumene alapján 3-4 hetet igényel.



Oktatás, próbaüzem

A rendszer paraméterezésével párhuzamosan, illetve annak befejezésével megkezdődhet a felhasználók oktatása, illetve a próbaüzem indítása. A próbaüzem keretében lehetőséget biztosítunk paraméterezett demo adatbázison történő gyakorlásra, igény szerint személyes támogatással, a már telepített környezetben.

Az oktatási rendünk 4 szakaszra bontható:

1. vezetői oktatások
2. felhasználók adminisztratív oktatása
3. felhasználók gyakorlása
4. igény szerint, a felhasználók vizsgáztatása

A vezetői oktatások kiemelt fontosságúak, hiszen ekkor tekintjük át konkrétan, hogy a cég eddigi munkafolyamatai miként kezelhetők az MGS-IVISZ rendszerben, ill. cégen belül esetleg milyen ügymeneti változások szükségessé válnak, valamint milyen elengedhetetlen módosításokra van szükség a szoftverben a vállalatirányítás szemszögéből.

Az oktatás rendszerint kis létszámú csoportokban, a különböző munkaköri feladatokra bontva történik. Az oktatások lebonyolítása lehetséges telephelyenként, témakörönkénti bontásban, vagy egységesen a központi telephelyen, szintén munkaköri feladatcsoportokra bontva. Az általánosan kalkulált idő és költségráfordítás az egységes, központi telephelyen szervezett oktatásra vonatkozik. Az oktatások célja alapszintű rálátás biztosítása a felhasználók részére a rendszer alkalmazását illetően, illetve a speciális munkafolyamatok elsajátítása és azok gyakoroltatása. Ily módon, adott területenként a szükségesnek ítélt oktatások száma 2-3x4 óra. Lehetőséget biztosítunk továbbá kis létszámú oktatások bonyolítására telephelyünkön is.

Konvertálás, migrálás

Utolsó lépésként történhet a korábban meghatározott adatok (pl. törzsadatok, raktárkészlet) konvertálása. A migrálás időtartama a konvertálandó adatállományok tárolási módjának (DBF, XLS állományok vagy egyéb, pl. SQL adatbázis) pontos ismeretében, illetve az MGS-IVISZ struktúrájában meghatározott átmeneti állományok előállításával lehetséges, melyhez szükséges a régi adatstruktúrát, rendszert ismerő szakember segítsége.

Éles üzemkezdés

A próbaüzemhez hasonlóan igény szerint helyszíni személyes segítségnyújtással biztosítjuk az MGS-IVISZ rendszer éles üzembe helyezését. A támogatás mértéke és időtartama a felek közti kölcsönös megállapodás függvénye. A bevezetésre vonatkozó ajánlat, illetve a hozzájuk kapcsolódó díjak, az éles üzemkezdést megelőző folyamatokra vonatkoznak. Az éles üzemkezdést követő helyszíni támogatás az eseti díjknál meghatározott díjtáblázat szerint kerül utólagosan elszámolásra.

Támogatás, rendelkezésre állás

Az üzemszerű működés során a rendszerhez megvásárolt támogatás ellenében folyamatos rendelkezésre állással, termék- és felhasználói támogatást biztosítunk partnereink részére. A támogatás díj alapszolgáltatásokat tartalmaz melyeket az Díjtáblázatunk "Támogatási díjak" részben sorolunk fel. A támogatás részét képezi, a szoftverhibák soron kívüli javítása, valamint az esetleges teljes, vagy részleges rendszerleállást okozó problémák felderítésének azonnali megkezdése.

Szoftverkövetés

A szoftverkövetési szolgáltatás biztosítja, a jogszabálykövetésből fakadó módosítások, illetve a folyamatos szoftverfejlesztések újabb funkcióinak, javításainak rendszerbe történő integrálását és elérhetőségét.



CÉGISMERTETŐ

Általános cégismertető

A MegaSoft 2000 Kft. 1997 végén alakult meg két magánszemély társulásával. Az alapítás alapvető stratégiai célja volt, egy olyan vállalatirányítási rendszer kifejlesztése, mely a gyorsan változó üzleti élethez igazodva rugalmasan, és korszerűen képes kiszolgálni a gazdaság bármely területén tevékenykedő szervezeteket.

A jelenlegi tulajdonosi kör (a know-how-t tulajdonló fejlesztők) biztosítja a termék és a köré épülő szolgáltatások hosszú távú és független fenntarthatóságát. Tevékenységi és szolgáltatási köreinket kiterjesztettük az informatika legtöbb területére, úgymint: hardver- és szoftverkereskedelem, rendszerintegráció és - felügyelet, közvetlen helpdesk és support, illetve speciális területként - igazodva a komplex szolgáltatás filozófiájához - az informatikához kapcsolódó telekommunikációs hálózatok kiépítésének projekt szintű lebonyolítása. Mindezeket természetesen a rendszer-szervezés és szoftverfejlesztés, mint fő tevékenységek mellett valósítottuk meg.

Eközben nagy hangsúlyt fektettünk és fektetünk a fejlesztési és támogatási erőforrások szakmai színvonalára. A rendszert jelenleg is ugyanaz a fejlesztőgárda tartja karban és fejleszti tovább, mely már az induláskor is több éves tapasztalattal rendelkezett az ügyviteli szoftverek terén. A kizárólag hazai környezetben és hazai erőforrásokkal végzett fejlesztések rendkívüli rugalmasságot és gyorsaságot biztosítanak partnereink kiszolgálása során. Az állandóság és a felhalmozott szakmai rutin hatékonyan segíti a támogatásban részt vevő további szakemberek munkáját is.

Elképzeléseink az alapításkorhoz képest, csak annyiban változtak, hogy tervezettebbek lettek a megtett lépések és egy erőteljes orientálódás alakult ki a gépjármű kereskedelem DMS rendszerei irányába, melyet alábbi eredményeink is igazolnak.

- **A MegaSoft 2000 Kft. Kelet-Európában egyedülálló módon, - teljesen független informatikai szállítóként - elsőként állt elő olyan piac-kész, bevezetett és több éves magyarországi referenciával rendelkező DMS termékkel, mely rendelkezik a General Motors engedélyével, azaz GM-kompatibilis. Az elismerés érdekében 14 db egyedi interfész-kapcsolat kifejlesztésére volt szükség, melyek az MGS-IVISZ és a GM különböző szoftverrendszerei közötti kommunikációt és a közvetlen adatkapcsolatot biztosítják. Az interfészeket és azok működését egy, a GM-mel szerződésben lévő, de hazai piactól független európai társaság tesztelte és minősítette.**
- **Külön eredményként könyveljük el, hogy a MegaSoft 2000 Kft. több partnere elnyerte a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség által kiírt pályázatokat.**

Fő célunk továbbra is az, hogy szoftvereinket a lehető legszínvonalasabban és legkomplexebb módon dolgozzuk ki a gazdaság legtöbb területére, elősegítve ezzel, hogy partnereink a saját üzletvitelükre tudják a legtöbb energiát fordítani és az informatikára ne, mint egy lehetséges probléma forrására, hanem mint egy hatékony fejlődést elősegítő és támogató eszközre gondoljanak.



SZOLGÁLTATÁSOK

Általános informatikai tanácsadás

Több éves tapasztalattal, biztos szakmai háttérrel komplett informatikai és irodatechnikai szolgáltatásokat nyújtunk. Mindezt az elvárt komplexitás jegyében tesszük azért, hogy kiküszöböljük azt a kellemetlen jelenséget, amikor a különböző részterületeken felmerülő igények, problémák megoldására újabb és újabb szolgáltatók bevonása szükségeltetik. Az átfogó szolgáltatásokkal a rész megoldások ellentmondásai is kizártak, hiszen a nagyobb rálátás biztosítja a területek összefüggéseinek fenntartását, erősítését.

Vállaltirányítási szoftver üzemeltetése

Vállalkozásunk fő tevékenysége az MGS-IVISZ névre keresztelt ERP és DMS rendszer üzemeltetése. A saját fejlesztésű integrált vállaltirányítási szoftver kis- és középvállalkozások számára készült, de a nagyvállalati igények kiszolgálására is alkalmasan, amely naprakészen követi, mind a piaci, mind a jogszabályi változásokat. Az üzemeltetés során támogatást nyújtunk a folyamatos rendszerhasználatban, bevezetéskor oktatással segítjük elő a felhasználás gyors elsajátítását. Bármilyen a programmal kapcsolatos technikai vagy egyéb kérdésben, kezelési probléma felmerülése esetén biztosítjuk a konzultációs lehetőséget telefonon, e-mailen, szükség esetén személyesen is.

Rendszerintegráció, -felügyelet

A korlátlan információáramlás elsődleges feltétele, hogy egy vállalat jól működő, megfelelően kiépített informatikai rendszerrel bírjon. A szükséges hardver-szoftver eszközök kiválasztásán túl, elvégezzük a hálózat tervezését és kiépítését. Az átadott rendszer zavartalan, zökkenőmentes működését rendszerfelügyelettel biztosítjuk, melyet igény szerint kollégáink folyamatos jelenlétével, azonnali „bevethetőségével” is valósítunk meg. Infrastruktúra hiányában, vagy a felesleges fejlesztések elkerülése érdekében szerződött tárhely szolgáltatókon keresztül Felhő-szolgáltatással biztosítjuk a rendszerek online elérését.

Hardver-szoftver kereskedelem

Társaságunk vállalja a kereskedelmi forgalomban megtalálható bármely szoftver beszerzését, legyen szó irodai munkáról, kikapcsolódásról vagy tanulásról, függetlenül attól, hogy egyedi gépen vagy hálózatba kapcsolódva szeretnék használni az alkalmazásokat. Ebbe a körbe tartoznak a felhasználásokat megkönnyítő segédprogramok és a biztonságot megalapozó vírusirtók is. Megbízásra kiválasztjuk a szükséges hardvereszközöket, elvégezzük telepítésüket és a komplett gép, illetve géppark összeállítását. Mindezt kizárólag brand termékekből mind kompakt gép, mind alkatrész szinten.

Irodatechnikai szolgáltatások

Legújabb szolgáltatási területünk az ügyfeleink számára nyújtott szolgáltatások komplexitást erősíti, ennek keretében irodatechnikai berendezések (fénymásolók, fax gépek) beszerzését, telepítését végezzük, megbízható és felügyelt alvállalkozók bevonásával.

REFERENCIÁK
Gépjármű kereskedelem területéről

Cég	Település	Tevékenység	Rendszer / szolgáltatás
Schiller Autóház Kft.	Budapest	gépjármű (Opel, Fiat)	integrált / szoftver-hardver
Super Automobil Kft.	Budapest	gépjármű (Toyota)	integrált / szoftver-hardver
Palota Automobil Kft.	Budapest	gépjármű (Skoda)	integrált / szoftver (könyvelés)
Schiller Dráva Perfekt Autó Kft.	Budapest	gépjármű (használt)	integrált / szoftver-hardver
Schiller Flotta Kft.	Budapest	gépjármű (flotta, rent-a-car)	integrált / szoftver-hardver
KGY Gúla Szerviz Kft.	Budapest	gépjármű (szerviz)	integrált / szoftver-hardver
Citroën Pásztor	Budapest, Veresegyház	gépjármű (Citroën, Peugeot, Renault)	integrált / szoftver
Opel Sajó	Miskolc	gépjármű (Opel)	integrált / szoftver
Gyulai Autószerviz Kft.	Budapest, Cegléd	gépjármű (Opel, Fiat, motorke-rekpár)	integrált / szoftver
Autó Triplex Kft.	Budapest	gépjármű (Opel)	szerviz / szoftver
KÖBE karosszéria üzem	Budapest	gépjármű	szerviz / szoftver
Shepherd-Fleet Kft.	Budapest	flottakezelés	integrált / szoftver
Opel Sziget	Szigetszentmiklós	gépjármű (Opel)	integrált / szoftver
RH-Fleet Kft.	Budapest	flottakezelés	lízing / szoftver
AUTONET-HUNGARY (KwikFit hálózat)	Országos	gépjármű, független	integrált / szoftver
Carnetfleet Kft.	Budapest	flottakezelés	lízing / szoftver
HO-SP Hungary Kft.	Budapest	gépjármű (Mitsubishi, Subaru)	lízing / szoftver

**Egyéb területről**

Cég	Település	Tevékenység	Rendszer / szolgáltatás
Know-How Bt.	Budapest	könyvelés	szoftver (könyvelés) / hardver
Telecom-Fort Kft.	Budakeszi	távközléstechnika	hardver
BulBau Kft.	Nagykáta	építőipar	szoftver
Róth-Bau Kft.	Nagykáta	építőipar	szoftver
Pink Galamb	Budapest	kereskedelem	szoftver

Cég: A társaság megnevezése.

Település: A társaság székhelye, telephelye.

Tevékenység: A kereskedelem, vagy ipar mely területén tevékenykedik.

Rendszer: Társaságunk mely ügyviteli szoftverét alkalmazza: a teljes vállalatirányítási ügyviteli rendszert, vagy csak annak egyes moduljait, vagy egyáltalán nem használ ügyviteli szoftvert.

Szolgáltatás: Milyen jellegű a nyújtott IT szolgáltatás.



ELÉRHETŐSÉG, KAPCSOLAT

A társaság adatai, általános elérhetőségei:

Név: MegaSoft 2000 Számítástechnikai Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Rövidnév: MegaSoft 2000 Kft.
Székhely: 1138 Budapest, Szekszárdi u. 13.
Telephely,
postacím: 1046 Budapest, Fóti út 143.
Cégjegyzékszám: 01-09-665893
Adószám: 12324323-2-41
E-mail: szoftver@megasoft.hu
WEB: www.megasoft.hu
Telefon/fax.: 384-3485, 222-3649, 221-4740

Általános kapcsolattartó ajánlatot illetően:

Urbán Zsolt, ügyvezető
E-mail: urbanzsolt@megasoft.hu
Telefon/fax.: 384-3485, 222-3649, 221-4740

Az MGS-IVISZ működésével kapcsolatos szakmai kérdésekben:

Gyöngyösi Csaba, rendszerszervező
E-mail: gyongyosicsaba@megasoft.hu
Telefon/fax.: 384-3485, 222-3649, 221-4740

Szilágyi Szilárd, vezető programozó
E-mail: szilagviszilard@megasoft.hu
Telefon/fax.: 384-3485, 222-3649, 221-4740