

R-TREND Kft

Integrált ügyviteli rendszerek fejlesztése

A cégre formázható szoftver szállítója.



BEMUTATKOZÁS

2021.



Az R-TREND Kft. bemutatása

Az R-TREND Kft 1989-ben alakult, 32 éve, öt fő tevékenységi körrel.



* Szoftverfejlesztés,

* Hardver kereskedelem,

* Szakoktatás,

* Kiadványszerkesztés,

* Ügyviteli munkák elvégzése.

Az évek során az első két működési terület erősödött olyan mértékben, hogy mára már ez vált a meghatározó tevékenységgé.

Rendszereinket kis- és nagy vállalkozások, önkormányzati intézmények is egyaránt használják.

Komplett számítástechnikai szolgáltatást végzünk.

Átvállaljuk egy adott cég teljes számítástechnikai problémáját a beszerzéstől az üzemeltetésig.

Rendszereink készítésekor felhasználjuk a rendelkezésre álló korszerű lehetőségeket.

Internetes alkalmazásfejlesztés, SQL adatbázis.

Vonalkódos megoldások.

PDA telefonos információszolgáltatás (VIR).

WIFI-s adatgyűjtős megoldások

Integrált ügyviteli rendszerek fejlesztése.

Az R-TREND Kft minősítései

A NAV által meghatározott minősítés:

MEGBÍZHATÓ ADÓZÓ



A NAV megbízhatónak minősíti a cégjegyzékbe bejegyzett adózót, valamint áfaregisztrált adóalanyt, ha a következő, együttes feltételek **mindegyikének megfelel**:

- 1) legalább három éve folyamatosan működik, vagy legalább három éve áfaregisztrált adóalanyként minősül,
- 2) a tárgyévben és az azt megelőző öt évben a NAV által az adózó terhére megállapított összes adókülönbözlet nem haladta meg az adózó tárgyévre megállapított adóteljesítményének három százalékát, azzal, hogy az adózó terhére megállapított összes adókülönbözletet csökkenteni kell a tárgyévben és az azt megelőző öt évben a NAV által az adózó javára megállapított összes adókülönbözettel,
- 3) a tárgyévben és az azt megelőző négy évben a NAV nem indított ellene végrehajtási eljárást, ide nem értve az átvezetést és a visszatartási jog gyakorlását,
- 4) a tárgyévben és az azt megelőző öt évben nem állt és nem áll csőd-, felszámolási, illetve kényszertörlési eljárás alatt,
- 5) nem rendelkezik ötszázezer forintot meghaladó nettó adótartozással,
- 6) a tárgyévben és az azt megelőző öt évben nem állt és nem áll adószám-törlesztés hatálya alatt,
- 7) a terhére a NAV által kiszabott, a tárgyévet megelőző két évben esedékesé vált mulasztási bírság – ideértve a jövedéki bírságot is – összege nem haladta meg az adózó tárgyévre megállapított adóteljesítményének egy százalékát,
- 8) **nem minősül kockázatos adózónak, és**
- 9) **a tárgyévre vonatkozó adóteljesítménye pozitív.**

A Magyar Könyvvizsgálói Kamara, által a TREND FK3 főkönyvi rendszer

KÖNYVVIZSGÁLÓ BARÁT

oklevelet kapott.



A Magyar Könyvvizsgálói Kamara kialakította a kis-és középvállalkozások könyvvizsgálati tesztelésére és könyvelt adataik archiválására önkéntesen alkalmazható **Adatexport útmutatót**. Célja, hogy egységes tartalmi és strukturális követelmények megfogalmazásával **segítse a kettős könyvviteli programot** készítő és értékesítő szervezeteket a könyvvizsgálatoknál önkéntesen alkalmazható főkönyvi tételsor adatexportjának elkészítésében.

ISO9001:2015

A Szoftver fejlesztési és értékesítési tevékenységet az ISO9001:2015 szabvány szerint végezzük.

BUREAU VERITAS
Certification



R-TREND Kft.

9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 28., Magyarország

A Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch tanúsítja, hogy a fenti szervezet irányítási rendszerét értékelte és az alább feltüntetett irányítási rendszer szabvány követelményeinek megfelelőnek találta

ISO 9001:2015

A tanúsított rendszer alkalmazási területe

**SZOFTVERFEJLESZTÉS,
SAJÁT FEJLESZTÉSŰ SZOFTVER
ÉRTÉKESÍTÉSE ÉS BÉRLETBEADÁSA**

Eredeti regisztráció dátuma:	2016. november 2.
Előző ciklus lejáratási ideje:	2019. november 1.
Tanúsító / Újratanúsító audit időpontja:	2019. október 11.
Tanúsítási ciklus kezdete:	2019. november 2.
Az irányítási rendszer folyamatos megfelelő működése mellett ez a tanúsítvány érvényes:	2022. november 1.
Tanúsítvány száma: HU004611	Verzió: 1 dátum: 2019. október 24

Kacskai Zoltán

Tanúsító szervezet címe: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom
Kiadóiroda: Bureau Veritas Magyarország Kft., Budafoki út 56., Budapest H-1117, Magyarország

Amennyiben további információra lenne szüksége a tanúsítvány alkalmazási területét, illetve érvényességét illetően a tanúsító szervezetről további információhoz juthat. A tanúsítvány érvényességét a következő telefonszámon ellenőrizheti: +36 1 802 6900.



0008



MINŐSÉGPOLITIKA**R-TREND SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS ÜGYVITELI KFT.**

Fontosnak tartjuk szoftverfejlesztési tevékenységi területünkre az ISO 9001:2015 minőségirányítási rendszer fenntartását és tanúsíttatását, mert úgy gondoljuk, a rendszer alkalmazásával vállalkozásunk jelenlegi piaci szerepét megőrizheti, szolgáltatási színvonalát a vevői elvárásokkal összhangban **folymatosan javíthatja**. Egyik törekvésünk, hogy szoftvereink előnyeit a tanúsított rendszer nélkül nehezebben elérhető cégek is kihasználhassák.

A minőségi munka iránti elkötelezettség feltétlenül szükséges **minőségcéljaink** eléréséhez. A **vezetői szerepvállalás**, valamint a **folymatszempléletű megközelítés** alkalmazása elengedhetetlen a minőségirányítási rendszerszabványunk való megfeleléshez.

Kiemelkedő jelentősége van a szellemi tőkének, a személyes jelenlétnek, célunk, hogy bizalmat ébresszünk ügyfeleinkben, hosszútávon megtartsuk őket, **tartós partneri együttműködések** építsünk ki.

Ügyelünk arra, hogy vevőink részére mindig kifogástalan minőségű és számukra a legmegfelelőbb rendszereket, szolgáltatásokat biztosítsuk, **elégedettségüket** fenntartsuk, növeljük. Ennek biztosításához elengedhetetlen, hogy csakis megbízható, stabil háttérrel rendelkező, színvonalas szolgáltatást nyújtó alvállalkozók munkáját vegyük igénybe. A minőség fenntartásához, hatékony **értékelési, elemzési módszereket** dolgoztunk ki.

Az általunk végzett tevékenységet csak **szakmailag felkészült munkavállalókkal** lehet megvalósítani. Több, mint 30 éves működésünk során megtanultuk, hogy a legjobb marketing a kiváló munka, ebből eredően ügyfeleink többnyire ajánlások alapján jutnak el hozzánk.

A gyakori változások és az egyre modernebb megoldások megjelenése a piacon minket is új kapcsolódó ismeretek megszerzésére ösztönöznek, önképzéssel, szakmai beszélgetéseken való részvétellel igyekszünk a fejlődéssel lépést tartani.

Egyedi megoldásokat is kínálunk, szoftvereinket a vevői igényeknek megfelelően fejlesztjük, bővítjük. Egyre fontosabbá válik a vevők irányába történő **gyors reagálás**, visszacsatolás.

Szolgáltatásunk jellegéből adódóan **innovatív gondolkodásmóddal** vagyunk jelen működési területünkön. A jövőben még inkább hangsúlyt szándékozunk fektetni ügyfeleink részére magas színvonalú termékek előállítására, a piaci igényekhez igazodó szolgáltatások nyújtására. Ennek érdekében termékeink és az ehhez kapcsolódó szolgáltatásaink fejlesztése során építünk dolgozóink, vevőink véleményére, javaslataira.

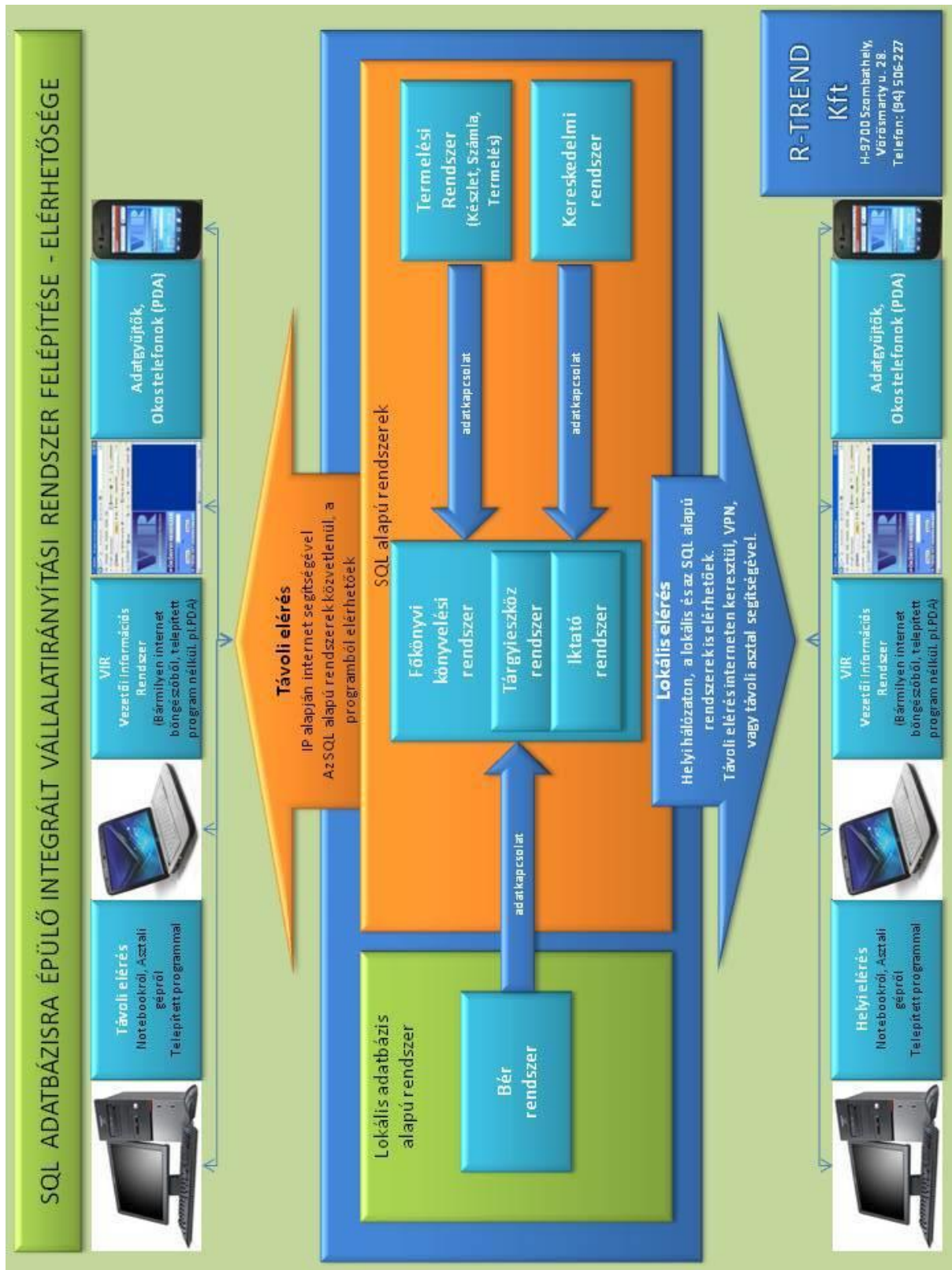
Az R-TREND Kft. múltja arra kötelez bennünket, hogy a minőségi munkavégzés terén az eddigi eredményeinket továbbfejlesztve növeljük cégünk hírnevét.

Szombathely, 2016.július 05.

R - TREND KFT
Szombathely, Vörösmarty u. 28.
Adószám: 10263088-2-18



Az R-TREND Kft. ügyviteli rendszereinek felépítése, adatkapcsolatai



Az érdekeltségi körbe tartozó több cég esetén **Központi adattörzs kezelési** lehetőséggel.
 Több szerveren – több adatbázissal. (Partnertörzs, cikktörzs, stb.)



TREND VR3 termelési- kereskedelmi rendszer főbb funkciói

Vevői igények – ajánlatok készítése, Ármegállapodások, kedvezmények.

Több nyelven és pénznemben.

Vevői rendelés nyilvántartás

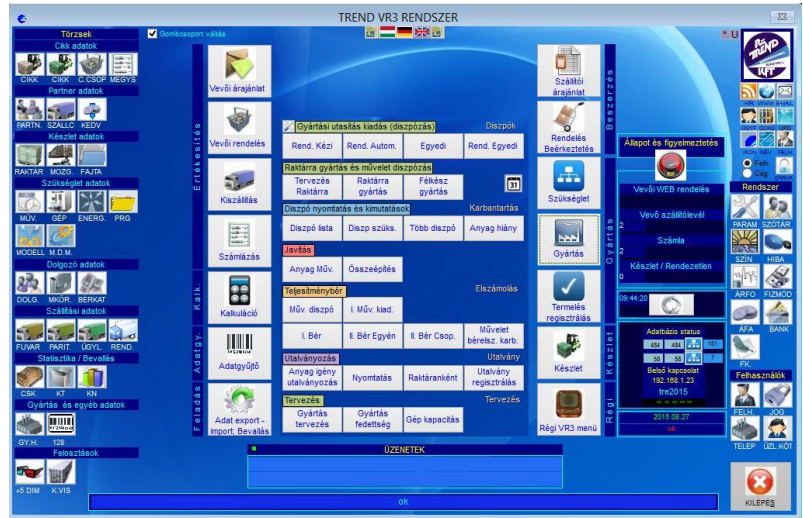
Vevői rendelés import többféle rendszerből (EDI, SAP, IKEA, CSV file)

Vevői kiszállítás tervezés (fuvar)

Vevői kiszállítás tervezésből gyártási utasítás kiadás.

Vevőkkel kapcsolattartás, ügynöki jelentés kezelés.

Vevő rendelési tervek kezelése, rendelési tervből előzetes anyagigény tervezése 52 hétre előre.



Diszpécser felület: egy képernyőn: készlet és beszállítás alatt levő cikkek, partner könyvelt számlái – tartozásai egyenlege, partner rendelései nyitott-zárt, kiállított számlák tételesen, partner adatok, rendelés felvitel azonnal.

Szállítólevél készítése, (rendelésből válogatva és kézi felviteli lehetőség), Terv és tény szállítólevelek, Proforma számla, Csomagolási utasítás készítés, több nyelven. Karton címke, CMR modul, Teljesítés Igazolás, Díjbekérő.

Rakodási jegyzék, WIFI-s adatgyűjtő készülék segítségével automatikus rakodás, szállítólevél összeállítás kamionként, szállítási címenként, pénznemenként.

Kiszállítások időszaki kimutatása.

Számlázás (egy nyelvű, több nyelvű, saját szótárral, több pénznemben) Normál, Stornó, Többszörös helyesbítő, Szerződéses szolgáltatás számlázás automatikusan havonta.

Adatimport a szállítólevélről.

Számla forgalmi kimutatások.

Adóhatósági ellenőrzési adatszolgáltatás.

ON-LINE számlázás adatszolgáltatás

Beszerezési ármegállapodások a szállítókkal (egyedi, sávos, pénznemenként).

Beszerezési igények rögzítése, jóváhagyása.

Beszerezési ajánlat kérés, Rendelési javaslat automatikus generálás (rendelési modellek választási lehetősége), Alapanyag igény automatikus megtervezése (import a beszerzési igényből).

Alapanyag rendelés adatimport az ajánlatból, vagy a beszerzési igényből, a beszállító partner nyelvén, Alapanyag rendelés visszaigazolás.

Alapanyag beérkezések

Sorszám	Tétel	Cikkszám	Cikknév	Egyedi	Mennyiség	Beszerezési ár	Megyérf/ÁFA kód	ÁFA
001		108101	Canon Canoncan LIDE 210 Szkennc	11111111111111111111	1.00	18 070.0000	DB 8	27
002		1030702	Bilentyűzet FUJITSU LX390		1.00	6 450.0000	DB 8	27

Beszállítási fuvarszervezés, Alapanyag (áru) beérkeztetés, készletre vétel, cikk vonalkóddal felszerelése.

Szükségletek meghatározása: Többlépcsős darabjegyzék. 3 darabjegyzék minden termékhez. (anyag + félkész termék), Művelet szükséglet, Gép szükséglet, Energia szükséglet, Modell művelet szükséglet, Beépülés karbantartás.

Műveleti idő kapacitás számítás

A gyártási utasítás kiadásakor gyártási helyenként műveleti idő kapacitás számítás 14 napra. I-II-III műszak. Figyelembe véve a kiadott gyártási utasításokat, munkakörönként idő foglaltság számítás.

Termelési utasítás készítés (diszpozíció), csatolt dokumentumok kezelése (PDF,XLS, DOC,JPG stb.).

Tervezés raktárra gyártás esetén, Félkész termék diszpó, Összeépítés, Anyaghiány kezelés, regisztrálás.

Gyártási helyeken anyagutalványozás, utalvány regisztrálás. Anyagellátás optimalizálás.

Termelés regisztrálás. Egy lépcsős, több lépcsős regisztrálás. Gyártási címke készítés, Gyártásban köztes regisztrációk elvégzése. Dolgozói művelet regisztrálás. **MEO**

Teljesítménybér regisztrálás és elszámolás.

Gép kapacitás számítás, Gyártás tervezés, Gyártás fedettség tervezés.

Gyártási dokumentumok kezelése (XLS, PDF, DOC, JPG.stb.).

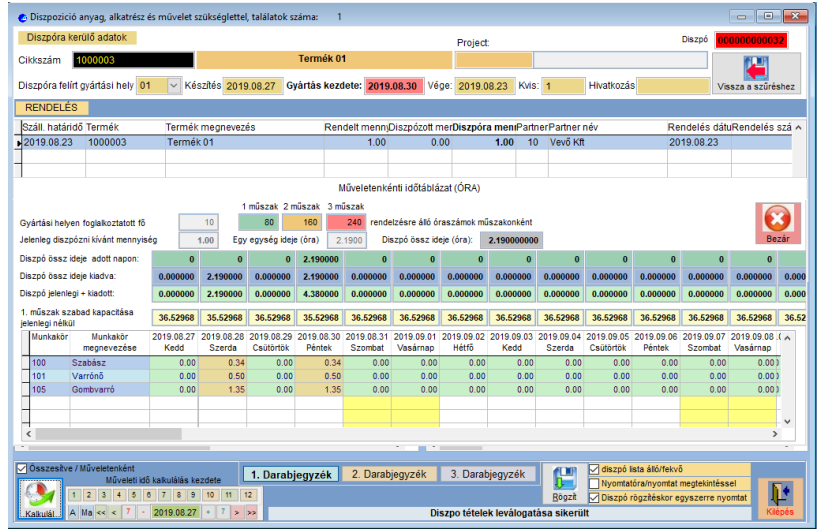
Anyag diszponálás a gyártási helyek között. Anyag utalványozás.

Készlet nyilvántartás, (FIFO / elszámoló ár / egyedi) Gyűjtő és ténykészlet, Anyag előfordulás kezelés (termékbe beépült félkész nyilvántartás, bér munka), Anyagkarton, Mozgásnemenkénti kimutatás, Készlet automatikus évnnyitás, Leltár, kézzel és adatgyűjtővel.

(Beállítható elszámolási módok: Minden FIFO, Minden elszámoló ár, Termék elszámoló ár többi FIFO.

Előkalkuláció és Utókalkuláció,

Az utókalkuláció a termelési rendszerből a termékbe ténylegesen beépült félkész és anyag előállítási – beszerzési árát rendeli hozzá, valamint a termékre könyvelt minden költségnemet. A termék előállítási árának nyomon követése. Gyártási utasításonként megállapítható a termék előállítási költsége.



2019.08.27 08:44:53 Készletnyilvántartási-Termelési és Számítási rendszer DEMO2019 Kft (c) R-TREND Kft
LAP: 1/1

UTÓKALKULÁCIÓS LAP

Időszak: 2019.01.01 - 2019.08.27

Termék 1000003		Termék 01																						
DIMZ	Cikkszám	Cikk neve	Mennyiség	Me.	Visszaoszt.	Egyenleg	1 db-ra jutó	Elsz.ár	Utb.ár	Hónapok														
	Fk.szám	Megnevezés			1 db norma					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12														
Beépült anyag és félkész termék összesen:																								
A	1000004	Alkatrész 02	90.0000	db	0.0935	7.262	7.548		300.000	X														
A	1000010	Köracél 024	2124.0000	kg	2.2079	590.000	602.910		290.000	X X X X X X X X														
A	1000017	Féltál 800	1062.0000	db	1.1039	24.408	25.360		23.000	X X X X X X X X														
A	1000018	Féltál 711	962.0000	db	1.0000	21.164	22.000		22.000	X X X X X X X X														
A	1000029	Állat 40	962.0000	db	1.0000	98.200	100.000		100.000	X X X X X X X X														
6 T	1000032	Termék 03	30.0000	db	0.0311	37.967	39.061	2.000.000		X														
6 T	1000037	Féltál termék 011	962.0000	db	1.0000	514.000	534.303	2.000.000	500.000	X X X X X X X X														
6 T	1000038	Féltál termék 02	962.0000	db	1.0311	146.000	151.767	1.000.000	100.000	X X X X X X X X														
A	1000046	Céms kék adatk	30.0000	m	0.0311	305	0.317		10.000	X														
A Főkönyvi																								
	6112	ENERGIA/FELHASZNÁLÁS	2	lelt		572.411	595.053			X	X													
	6115	IRODAKÖLTSÉG	1	lelt		10.000	10.395			X														
	6119	CSOMAGOLÓANYAG	1	lelt		15.748	16.370			X														
	6213	EGYEB FUVAR	1	lelt		629.921	654.903				X													
	6214	BELFÖLDI CSOMAGSZÁLLÍTÁS	2	lelt		1.114.173	1.158.193				X	X												
	6221	INGATLAN	1	lelt		238.220	245.550				X													
	6231	AUTO SZERVIZ	1	lelt		22.655	23.737				X													
	625	OKTATÁS ÉS TOVÁBBKÉPZÉS KÖLTSÉGE	1	lelt		59.055	61.387				X													
	6273	POSTA	1	lelt		15.000	15.992				X													
A Általános költségek felosztása																								
	6113	ÜZEMANYAG/FELHASZNÁLÁS	2	lelt		90.900	94.075			X	X													
	61191	TIGZITTOZÁS	1	lelt		19.052	19.905			X														
	6239	EGYEB KARBANTARTÁS	1	lelt		2.261	2.475				X													
	6249	EGYEB HIRDETÉS	1	lelt		38.105	39.610				X													
Főkönyvi könyvelésből egyenleg:						2 825 433	2 937.040																	
Összesített egyenleg:						4 177 223	4 342.227																	
Számlított	Gyártott			Egy termék ár																				
össz.költség	mennyiség	előkalkulált ktg.	elszámoló ár	utókalkulált ktg.	eladási ár HUF	külföldi HUF																		
4 177 223	962.00	7 390.46	5 000.00	4 342.22	8 000.00	3 657.77																		
1 351 790 Beépült anyag és félkésztermék összesen											1 405.18					32.36 %								
2 675 393 Főkönyvben felosztott költség összesen											2 781.07					64.04 %								
150 040 Főkönyvben általános költség összesen											155.96					3.59 %								
Általános költségek felosztásához figyelembe vett értékesítés: (HUF)																								
Időszak össz. termék értékesítése						Adott termék értékesítése																		
16 531						2 000						12.09848 %												

Főkönyvi feladás kimenő számlák, készletmozgások, bejövő számlák automatikus feladása.

Utólagos beszerzési árváltozás karbantartás.

INTRASTAT automatikus feladás.

KT (környezetvédelmi termékdíj) automatikus feladás.

EKÁER : Szállítólevél és raktárközi bizonylatok beállíthatóan kötelező EKÁER kitöltése. VTSZ, SÚLY táblázat.

Adatkapcsolat idegen rendszerekkel SAP (szállítólevél, számla, gyártási utasítás, anyagnorma, cikktörzs), IKEA, NEXON, INTEP, CSV

CMR: fuvarlevél a szállító levelekből

Felhasználók jogosultság kezelése menüpontonként, műveletenként. Felhasználónkénti beállítások kezelése.

Telephelyek kezelése: Felhasználók és telephelyek használata, paraméterezése.

Projektek kezelése: minden kezelő felületen megadható, hogy az adott tétel melyik projekthez tartozik.

Vonalkódos, adatgyűjtős lehetőségek, WIFI-s és OFF-line adatgyűjtő készülékek használata.

WIFI-s adatgyűjtővel: átszállítás, beszállítás, szállítólevél, készlet mozgatás, termelés regisztrálás

A partner céghez kerülő dokumentumok (ajánlat, rendelés, szállító, számla stb.)

több nyelven, több féle pénznemben készülhetnek.

Automatikus **MNB** árfolyam letöltő program.

Adatbázis **adattartalom ellenőrző** rendszer, egyedi beállítási lehetőségekkel.

WEB áruház automatikus adatfeltöltő rendszer.

Egyedi WEB SHOP a VR3 rendszerhez közvetlenül kezelhető a webshop a VR3-ból (törzsek, rendelések, készlet, visszaigazolások. Egy időben két adatbázis kezeléssel is. (helyi – távoli (WEB))

Internet: Az SQL-es adatbázis használat lehetőséget biztosít a távoli (interneten) munkavégzésre is.

Több telephelyes alkalmazás, vagy otthoni elérés így megoldható, megfelelő jogosultság esetén.

Szervíztevékenység kezelés. Munkalap kiállítás, munkaidők, felhasznált alkatrészek egyedi azonosítással, felhasznált anyagok. Gép egyedi azonosítás. Külső szerelési hely kezelés is.

EDI rendszer kezelése (rendelések, számlák) (EDITEL)

WEB VR3: távoli elérések támogatására a WEB felületről kezelhető funkciók is rendelkezésre állnak. Készlet bizonylatolás, raktárak között mozgatás, termelés regisztrálás, vevői szállítólevél készítés stb.

TREND VR3 / 2020 DEMO2020

Állapotok Online számla Felhasználók Segédletek

Készlet

- 366 Összes rendezetlen
- 315 Előző havi rendezetlen
- 0 Előző havi előtti r.

Szállítólevél

- 244 Szállítólevél összesen
- 1 Szállítólevél Terv

Kimenő számla

- 43 Szállítólevélről
- 153 Fel nem adott
- 139 Előző időszaki

Bejövő számla

- 1 Fel nem adott bejövő

Vevői igény-árajánlat-rendelés

- 1 Rendezetlen igény
- 4 Rendezetlen árajánlat
- 136 Rendelés

151 Maximum Kapcsolat 2 Aktív Kapcsolat 1.32% Kapcsolat Leterheltség

R-TREND kft. © 2019

Szállítólevél Készítés Rendelésből DEMO2020

Sorszám: 6229 Raktár: 1

Vevő Adatai

Azonosító: Megnevezés:

Város: Cím: Irányítószám: Ügyletkód: Paritás kód: Fuvarkód:

Szállítási cím adatai:

Azonosító: Megnevezés: Irányítószám: Város: Cím:

Telj. Dátum: 2020. 06. 04. Szállító Kelt: 2020. 06. 04. Esedékesség: éééé . hh . nn . Rendszám: Pénznem:

Telj. Helye: TH EKAER:

Rögzített tételek

Rendelés tételek:

Keresés: Nettó: Áfa: Bruttó:

Tételek felvitele

Cikkszám: Menny: M.e.: Csomagolási pozíció:

Megnevezés: Eladási ár: ÁFA %:

KVIS:

Dimenzio 4:

Megjegyzés:

5 sor Megj. Tétel rögzít Sor Törlés Biz. vége Újrakezdés Kilépés

TREND FK3 főkönyvi könyvelési rendszer főbb funkciói



A rendszer főbb funkciói:

Kettős könyvelés (nettó, bruttó rögzítési lehetőséggel). Költségviselőnkénti könyvelés. Valuta/devizakönyvelés, automatikus árfolyam különbözet könyvelés. Valutanemenként súlyozott átlagárfolyam módszerrel.

Iktatás, könyvelői képzettség nélkül iktatás és könyvelés előkészítés. Dokumentumok, xls, doc, pdf, jpeg stb. csatolási megjelenítési lehetősége, automatikus iktatás és import.

Könyvelési sablon készítése (előkönyvelés).

Iktatási térkép: Egymáshoz kapcsolt iratok megjelenítése.

Iktatás jóváhagyás modul. A leiktatott dokumentum a jogosult személyek jóváhagyása után jelenhet meg a könyvelésben. Jóváhagyás figyelmeztetés e-mailben.

ISO9001 2015 támogatás

Könyvelés: Iktatásból, Importálásból (Bér, Tárgyi, Ki-be számlázás, Készlet, egyéb rendszerből).

Kézi könyvelés.

Bank könyvelési modul.

Áfa analitikák, arányosított, nem arányosított, teljesített áfa,

Áfa fajtánként bontás, import ÁFA, kompenzációs felár, havi zárási lehetőséggel. ÁNYK felé automatikus export (xx65, A60 feladás). Teljes körűen parameterezhető ÁFA bevallás.

Vevő szállító analitika, folyószámla levél, felszólító levelek a teljesítetlen számlákról.

Kintlévőség lista, változtatható nap intervallum szerinti táblázat formátum szerint. Kipontozás (többféle automatikus és kézi).

Partnernyilvántartás, listák különböző szempontonként.

Kartonok kimutatásai több feltétel szerint.

Főkönyvi kivonat több feltétel szerint.

Beszámoló: Mérleg,

Eredmény kimutatás.

Saját kimutatás összeállítási lehetőség.

Munkaszámra könyvelés.

Költségviselőnkénti kimutatások.

Fix-változó költség-árbevétel elemzés.



Napi forgalom karbantartás - Új bizonylat felvitel

Nyitott időszak	Könyvelési időszak	Teljesítés dátuma	Napló	Belső bizonylat sorszám	Posztó azonosító	Iktatás szám	Kiegészítő sáv	Tétel darab
2013	2013.02.22	2013.02.22	21	279.00		8595		0

Tétel	Partner	Kiviselő	Fk szám	ÁFA Adószám	Tartozik	Követel	Tényleges számla vagy bizonylat	Posztószám	Megjegyzés
1	1652	1	5111	27	1 764.0000	0.0000	YK2EA6056703		Tisztító
2	1652	1	486	27	478.0000	0.0000	YK2EA6056703		Tisztító

Partner	Partner megnevezése	Kiviselő	Kiviselő megnevezése	ÁFA	ADÓ	CSATOLT	ELTÉRÉS
1652	TABO-TEAM HUNGARY KFT - Szomb	1	NINCS KÜLÖN GYŰJTVE	0,00	0,00	0,00	0,00
Összesen:				2 240,0000	2 240,0000		

Pénztár

Automatikus pénztárbizonylat. Automatikus pénztárjelentés. Pénztár címlet ellenőrzés. Valuta pénztárkönyvelés és valutapénztár jelentés. Pénztár napi zárási lehetőség.

Átutalások terminál programok segítségével (pl. ELECTRA, CIB, SPECTRA) . Partner forgalmi sorrend. Keresési lehetőségek. Utalások nyomon követése, folyamatos utalások figyelése.

Kivonat import: Automatikus bank kivonatok, teljesítés elszámolás importálása - könyvelése.

GLS, POSTA, OTP, Simplepay, Foxpost teljesítés file importok.

Grafikonok, Ellenőrzési eljárások.

Automatikus évnnyitás, bázis év alapján. Paraméterezheti a zárást, átvezetést.

Devizakészlet automatikus ártértékelése

Több Dimenzió használat lehetősége: cég, üzletág, telephely, projekt., stb.

Utólagos költség/árbevétel felosztási lehetőség (arányosítva, tételesen, controlling céljára)

minden dimenzióhoz még tíz féle automatikus költségfelosztás állítható be.

A könyvelésből, de attól független felosztások.

Adatimportálási lehetőségek, más rendszerekből (R-TREND VR3, R-TREND bérből, R-TREND tárgyi eszköz).

Lehetőség van arra is, hogy az ügyfélnél üzemeltetett készlet- termelés- számlázási rendszerünkkel is aktív (on-line) kapcsolatban legyen a főkönyvi rendszer, közös törzs állományokból dolgozzon és a feladatok automatikusan megtörténjenek.

Általános könyvelés import.

Kamarai rendszer felé XML adatexport könyvvizsgálók számára.

Több könyvelő esetén, jogosultsági rendszer kialakítási lehetőség.

Lehetőség van arra, hogy a könyvelők csak a saját tételeiket tudják karbantartani, könyvelőnként elkülönítve.

A könyvelés végén zárhatóvá állítják a tételeiket (egyesével vagy mind) és az arra jogosult személy ellenőrzi és zárja a főkönyvbe. Lehetőség van a zárás előtti főkönyvi kivonat elkészítésére, ellenőrzés céljából.

Pénzkészlet tervezés:

Egy évre előre a főkönyv és a szerződéses számla, stb. adatokból várható pénzkészlet tervezés

Konzolidáció: Külön lekérdező rendszerben több év vagy/és több cég összevonási lehetősége.

Cégenkénti / évenkénti kimutatási lehetőségek.

Lehetőség szerint ez esetben azonos főkönyvi számokat kell alkalmazni.

Erre megoldás a közös főkönyvi szám törzs.

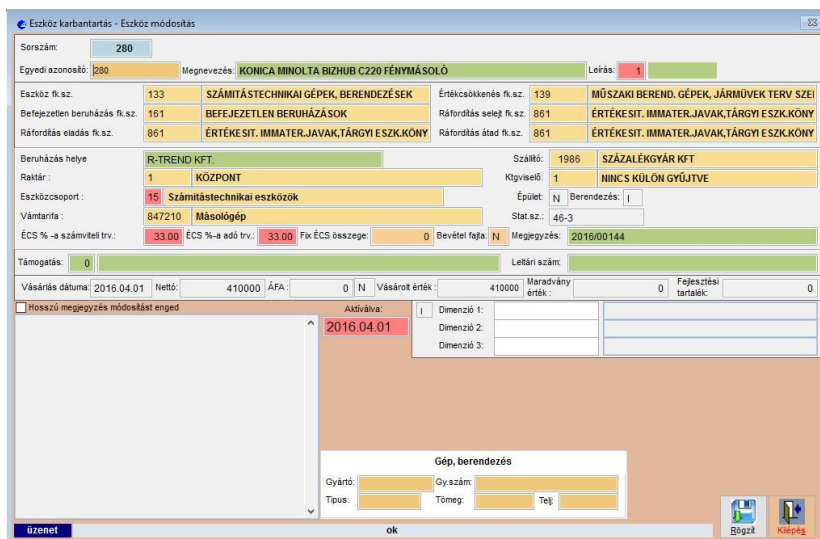
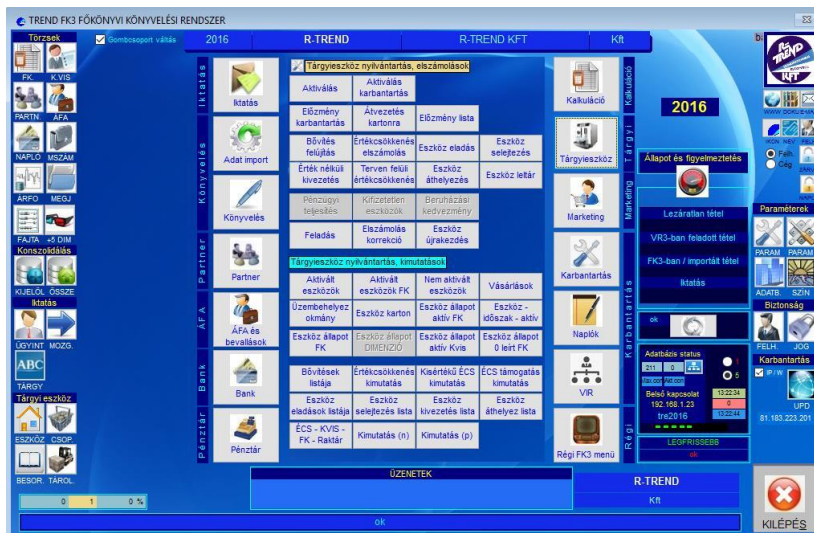
TREND FK3 - Tárgyi eszköz rendszer főbb funkciói



A FŐKÖNYVI KÖNYVELÉSI RENDSZER RÉSZÉ

A rendszer főbb funkciói:

- Aktiválás.
- Aktiválás karbantartása.
- Előzmény karbantartása.
- Átvezetés kartonra.
- Előzmény lista.
- Bővítés, felújítás.
- Bővítés tartozékkal.
- Értékcsökkenés.
- Maradványérték kezelés
- Eladás.
- Selejtezés.
- Érték nélküli kiadás.
- Terven felüli értékcsökkenés.
- Leírt eszköz bővítése, javítása.
- Utolsó napi bővítés korrekció.
- Áthelyezés.
- Nullára leírt eszközök áthelyezése.
- Leltár felvitel.
- Pénzügyi teljesítés
- Fejlesztési tartalék.
- Aktivált és nem aktivált eszközök listája.
- Eszköz karton
- Üzembe helyezési okmány.
- Bővítések listája.
- Értékcsökkenések listája.
- Eladások listája.
- Selejtezések listája.
- Áthelyezések listája.
- Vásárlások.
- Eszköz állapot listája.
- Eszköz leltár.
- Feladások.
- Mozgástükör



A rendszer a tárgyi eszközöket a számviteli és az adótörvényben előírt módon tartja nyilván.

Bérszámfejtési rendszer főbb funkciói**A rendszer főbb funkciói:**

A dolgozók személyi és munkaügyi adatainak nyilvántartása, havi bérszámfejtése, havi kimutatások elkészítése, éves bérkimutatások elkészítése, adó és járulék elszámolása, statisztikák elkészítése.

Az alábbi főbb felépítés szerint:

- Személykarbantartás (dolgozók alapadatai).
- Jogcímkarbantartás (szabadon bővíthető, állítható jogcímek).
- Szervezeti egység karbantartás (több cég együtt számfejtése is).
- Jogosultság karbantartása (több felhasználó esetén menüpontonkénti jogok).
- Havi bérszámfejtés.
- Jogcím előjegyzés (visszatérő jogcímek rögzítése).
- Havi időadatok karbantartása.
- Havi béradatok karbantartása.
- Havi adatok ellenőrzése.
- Hónapzárás.
- Előző időszak áthozat.
- Bérlap.
- Bérjegyzék, címletjegyzék.
- Jogcímösszesítő, bankszámla számonkénti összesítés az utalandó összegekről göngyöltve.
- Adóelszámolás (08 feladás az ÁNYK program felé).
- T1041 és T1042E bejelentőlap.
- Éves bér és időkarton.
- Kimutatások, igazolások a munkaviszony megszűnésekor.
- Munkaviszony nyomtatványok.
- Főkönyvi rendszer felé feladás.
- Statisztikák.
- Bank terminál felé feladás.
- Porta modulból adatimport.

A rendszer automatikus adatkapcsolatai:

- ÁNYK (M30, SZJA Nyilatkozat; 08M, T1041, T1042E, Adatlap)
- Főkönyvi könyvelési rendszer
- Porta adatimport
- Bank, dolgozó bérutalás
- Bank, magánnyugdíj pénztárankénti járulékutalás.

EGY BÉR RENDSZEREN BELÜL TÖBB CÉG BÉRSZÁMFJEJTÉSE! KÜLÖN FELADÁS A FŐKÖNYVBE!

Nyomonkövetés**Bérleti forma esetén:**

A bérlőnek frissítési díjat nem kell fizetnie.

Kivéve a telepítési óradíjat, amennyiben igényt tart a telepítésre, valamint a kiszállási díjat.

Értékesített szoftver esetében:

A program mellett megadott, interneten közzétett, mindenkor aktuális frissítés díj.

Az éves díj (jogszabályváltozások) a vételár 10%-a + hivatalosan bejelentett inflációnak %-a, de minimum a program mellett megadott frissítési díj.

Amennyiben a felhasználó két éven belül nem fizetett frissítési díjat, elveszti jogát a kedvező áron történő program nyomon követésre, a terméket teljes áron van lehetősége frissíteni.

Az éves nyomon követési díj tartalmazza az ügyfélszolgálati támogatási díjat is.

Az ügyfélszolgálati támogatás a nyomon követési díj megújításától egy évig áll rendelkezésre.

Év közbeni változás esetén (pl. jogszabályváltozás), abban az esetben van lehetőség csak a változás díját fizetni, ha az éves frissítési díj már meg volt fizetve, ellenkező esetben a frissítési díj megfizetése és frissítés után történik a változás kezelése.

Szoftver fejlesztési megbízást (módosítási igényt stb.) akkor fogadunk el (értékesített szoftver esetében), ha az éves nyomon követési díjat az ügyfél rendezte.

Távoli segítség**Szoftver kezelési problémák megoldása:**

Ügyfél asszisztens áll rendelkezésre, aki válaszol a szoftverkezeléssel kapcsolatos kérdésekre.

Munkanapokon

Hétfő - Csütörtök 08 – 16

Péntek 08 – 14

Rendelésre állási díjmentesség:

Havi pl. bérleti díj nettó összege: pl. 544.000,- / kalkulációs alap = **10 óra / hó díjmentes.**

Kalkulációs alap számítás: az aktuális óradíj: pl. (7500,- x 8 = 60.000,-)

Amennyiben a igény jóval meghaladja ezt a mértéket, rendelkezésre állási szerződést javaslunk.

Üzemeltetési problémák megoldása:

Igény esetén technikai segítséget biztosítunk az üzemeltetés során felmerülő hibák elhárítására.

VNC vagy Távoli asztal, DreamCoder stb. programok segítségével, ha az ügyfél hozzájárul távolról is elvégezhetőek a telepítési, adat karbantartási feladatok.

Távoli felügyelet

Igény (megbízás) esetén folyamatos távoli felügyeletet biztosítunk (beállítások paraméterezések elvégzése, ellenőrzése, adatmentések elvégzése, ellenőrzése).

Rendszer szükségletek

Hardver szükséglet:

Felhasználó számítógépek:

Nincs speciális igény. A jelenleg forgalomban levő PC gép megfelelő.

minimum: 1024x768-as képernyő felbontás szükséges.

A programok a rendelkezésre álló képernyő méretet kitöltik.

SERVER számítógép:

A feladat nagyságától függő konfiguráció és operációs rendszer.

Felmérés és felhasználói igény megfogalmazás után határozható meg.

(Felhasználók száma, adatrögzítők száma, adatimport mennyisége - fajtái, telephelyek száma, infrastruktúra, várható adatmennyiség, lekérdezési igény mennyisége - gyakorisága, területi eloszlás, adatbiztonsági igény, tartalék rendszer üzemben tartási igény, a főbb tervezési szempontok)

Internet kapcsolat:

A távoli eléréshez szükséges, a helyi felhasználásnál nem.

Nyomtató:

A4 formátumú nyomtató.

Egyes speciális listák, színes nyomtatást használnak.

ADATGYŰJTŐ ÉS PDA:

pl.: DATALOGIC SKORPIO X3 , vagy X4 illetve minden adatgyűjtő és PDA, amely szokványos WEB böngészőt alkalmaz.

Vonalkód olvasó:

Bármelyik típus. (pl. Symbol lézer)

Szoftver szükséglet

Felhasználó számítógépek:

A kliens gépeken Win7, WIN8, WIN10 operációs rendszer alatt futtathatóak az ügyviteli programok.

SERVER számítógép:

A szerver lehet WINDOWS, vagy LINUX (SAMBA) alapú rendszer.

ADATBÁZIS KEZELŐ:

MySQL adatbázis kezelő: 5.0.45 (Windows alatt), vagy 5.0.88 (LINUX alatt) vagy

MariaDB adatbázis kezelő 5.5.30

ODBC driver:

MySQL ODBC 3.51.12.00 Driver , vagy

MariaDB ODBC 3.1 Driver (SSL opcióval is biztonságos eléréshez)

PDA és WIFI-s adatgyűjtő eszközök **APACHE-PHP WEB** szerveret használnak.

Főbb rendszerek**SQL alapú rendszerek (MySQL, MariaDB)****Főkönyvi könyvelési rendszer****Kereskedelmi rendszer****Termelési és Számlázási rendszer****Iktató és jóváhagyási rendszer****Tárgyeszköz nyilvántartási rendszer**

Felhasználás (eddig maximális) nagyságrendje:

Egy rendszeren belül, egy adott partnernél:

kb. 200 felhasználó, 100 telephely internet eléréssel, 200 raktározási hely és több millió forgalmi tétel kezelésével működik a rendszer.

Helyi adatbázis kezelő alapú rendszerek (VFP)**Bérszámfejtési rendszer**

Felhasználás nagyságrendje:

Egy rendszeren belül, egy adott partnernél:

kb. 3-400 fő számfejtése ajánlott egy bérszámfejtővel

(a számfejtést egy időben, egy felhasználó kezelheti).

Az ajánlott létszám felett társ fejlesztő cég nagyobb kapacitású szoftverét ajánljuk.

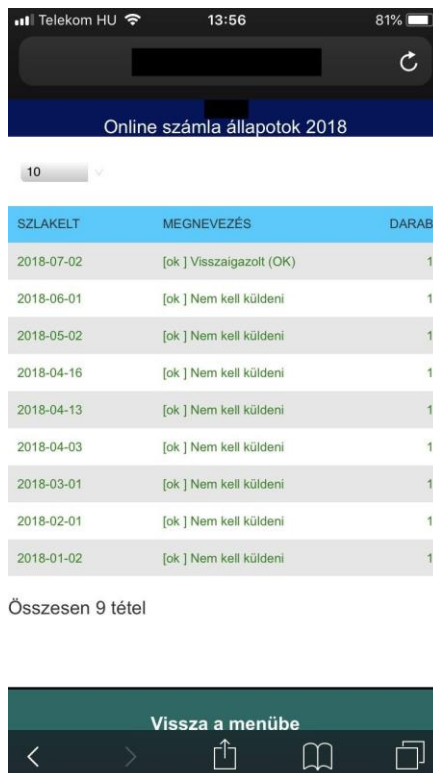
WEB alapú rendszerek**VIR Vezetői információs rendszer****Üzletkötői rendszer****WEB VR3****WEB Iktatás jóváhagyás (mobil eszközre optimalizálva)****WEB áruház**

adatkapcsolat a cég adatbázissal

Adatgyűjtős rendszerek

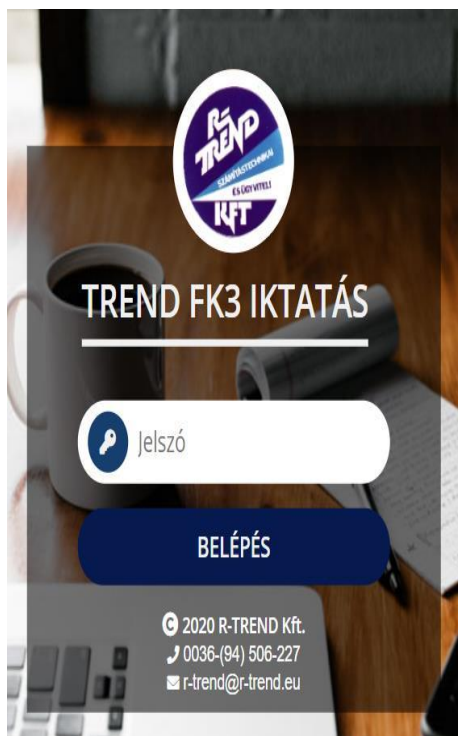
VIR Vezetői Információs Rendszer, mobil telefonra

Főkönyvi rendszerhez és a Termelési- számlázási rendszerhez kapcsolódó (pl. PDA-ra, okos telefonra). Bárhonnan elérhetőek az aktuális adatok. Elemzések, távoli felügyelet.



IKTAT Iktatás jóváhagyás mobil telefonra

Főkönyvi rendszerhez – iktatáshoz kapcsolódó alkalmazás.



ERP Integrált vállalatirányítási rendszer

A rendszerek közvetlen adatkapcsolatban állnak egymással, integrált vállalatirányítási rendszert alkotnak.

Rendszer árak

A rendszerek kiválasztása után az adott rendszer(ek) moduljainak kiválasztására van lehetőség.

Rendszerenként választható, hogy melyik modult kívánja használni az adott vállalkozás. Ezzel a módszerrel tudjuk biztosítani, hogy csak a szükséges modulok vegyenek részt a folyamatban, így az ár optimalizálható.

Rendszerenként a felhasználók száma is meghatározható.

A költségek tovább csökkenthetőek a felhasználók számának meghatározásával.

A fent meghatározott módon, kis- és nagy vállalkozás is elérhető áron jut a termékhez.

Természetesen a bármikor tovább bővíthető a modul és felhasználó szám.

Az optimális választáshoz kérem, hogy kérje munkatársunk segítségét.

WEB oldalunkon az árajánlat: <http://www.r-trend.eu/arak.html>

Elérhetőségek, kapcsolat**R-TREND Számítástechnikai és Ügyviteli Kft.**

HUNGARY _____ 9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 28.

Telefon: _____ 0036-(94) **506-227** 0036-(94) 506-228E-mail: _____ r-trend@r-trend.euWEB: _____ www.r-trend.euÜgyvezető: _____ Nyers Béla _____ 0036-(30) 9473-311 _____ nyers.bela@r-trend.euRendszerszervező: _____ Bakos Attila _____ 0036-(30) 9598-201 _____ bakos.attila@r-trend.euPénzügy - könyvelés: _____ Mühl Marietta _____ 0036-(30) 6643-453 _____ muhl.marietta@r-trend.euInformatikus: _____ Nyers Dávid _____ 0036-(30) 2107-100 _____ nyers.david@r-trend.eu**Frissítve:**

Szombathely, 2021. április 22.

Nyers Béla
ügyvezető