

## Iparkontroll

Feldolgozóipari területen működő cégekre optimalizált kiegészítő rendszerünk tartalmazza az alábbiakat.

## Kontrolling

- segíti a cégvezetésnek a munkáját, optimalizálva a szükséges munkaerő ráfordítást;
- lehetővé teszi a munkafolyamatok automatizálását, támogatja azok végrehajtását;
- segíti a cég működési hatékonyságának növelését.

## ADATBÁZIS KAPCSOLATOK

### Adat import:

Célja az információ elérhetőségének biztosítása.

A rendszer képes minél több (crm, hrm, készletnyilvántartás, gyártás, workflow, számlázás, könyvelés) különböző adatforráshoz csatlakozni, valamint az ezekből kapott inputok feldolgozására adatfeldolgozási és elemzési céllal.

A rendszerben az átvett adatokból saját adattárházat kerül kiépítésre, amely szerkezetet a rendszerből történő lekérdezésekre optimalizáltan kerül kialakításra.

A rendszer lehetővé teszi a tényadatok folyamatos, és ütemezett adatbetöltést, az adatok naprakészen tartásának érdekében.

### Adat export:

Célja az információk kinyerhetőségének, tovább felhasználhatóságának biztosítása.

A rendszernek lehetővé teszi a riportok eredményének exportálását (mentését) továbbfelhasználható formátumban (pl.: Excel, TXT, CSV)

## LEKÉRDEZÉSEK / ELEMZÉSEK

### ELŐRE DEFINIÁLT ÉS AD-HOC LEKÉRDEZÉSEK KEZELÉSE

Célja a vezetői döntéshozatal támogatása, a terv-tény adatok könnyebb nyomon-követhetőségének elősegítése.

VIR- a rendszer biztosítja a a vezetőség által előre definiált és paraméterezhető lekérdezések elvégzését.

## MUTATÓSZÁMOK DEFINIÁLÁSA

Célja a cégvezetés döntéshozatalát megkönnyítő mutatók definiálása.

A rendszer lehetőséget ad mutatószámok definiálására, amelyek a cég teljesítményének mérését, terv-tény adatok összehasonlítását teszik egyszerűbbé, követhetővé.

## MODELLEK KÉSZÍTÉSE

A rendszer modellek segítségével képes mennyiségi vagy költség analízist készíteni.

A rendszer képes mérni adott humán (munkaóra) és tárgyi erőforrások (üzemidő) ráfordítását ill. annak költségét, így adott üzletágra, folyamatra, projekt költség szinten követhetővé, ellenőrizhetővé válik.

A rendszerben a tervezett és tényleges költségek összehasonlíthatóak.

## Pénzügy, számvitel

Pénzügy számviteli rendszertámogatásával a cég nyomon követheti a számviteli törvények elvárásainak megfelelően a vállalkozás üzemgazdasági- és pénzügyi eredményességét, termelési hatékonyságát.

A rendszer támogatja különböző típusú kimenő (Vevői) számlák (előlegszámla, végszámla, devizát tartalmazó számla) készítését, partnerenkénti nyilvántartását és ezen számlák automatizált könyvelését. A bejövő számlák az iktatását, törvény szerinti nyilvántartást követően könyvelhetőek le. A vevői és szállítói számlák előzménye lehet a készletnyilvántartó rendszerrel történő integrál működés esetén a megrendelés ill. a vevői és szállítói szállítás (szállítólevél).

További funkciók:

- Tárgyieszköz-nyilvántartás;  
A tárgyi eszközök egységes egyedi és csoportos nyilvántartása, kezelése, műszaki-fizikai jellemzőire, elhelyezésére, valamint ezek állapotváltozására vonatkozó adatok nyilvántartása. Választható értékcsökkenési leírási módok használata, tárgyi eszköz leltár és nyilvántartás készítése, kimutatások automatikus elkészítése
- Főkönyvi és adó analitikák;  
Főkönyvi napló, és adóbevallások készítésének egyszerűsítése, automatizálása.
- Pénztárkezelés;  
A pénztár folyamatainak kezelésével és adminisztrációjával összefüggő feladatok egyszerűsítése. A pénztárforgalom rögzítését, pénztárbizonylat, és pénztárnapló nyomtatását, forint- és valutapénztárak párhuzamos kezelése
- Bankszámlakezelés;  
bankszámlakezelés folyamatainak egyszerűsítése, a Bankforgalom/számlakivonat elektronikus feldolgozása rögzítését;
- Beszámolók készítése

A teljes PS ERP rendszerrel integrálható, egyéb rendszerek felé interfész felületen keresztül lehetséges az adatok feladása.

A termék ára tartalmazza a szükséges licenz díjat, mely kiegészülhet testre szabás, oktatás, paraméterezés, bevezetés költségekkel.