

A napi feladatok menedzsmentje

Openbravo



Openbravo

Az Openbravo egy olyan vállalatirányítási rendszer, amellyel kézben tudja tartani a vállalat összes adminisztratív feladatát, csökkentve a párhuzamosan elvégzendő munkát, növelve a vevők kiszolgálásának pontosságát, ezáltal több nyereséget termelve.

Miért az Openbravo?

Bizonyított technológia

Az Openbravot sok kis- és középvállalat használja az üzleti élet különböző területein, például a termelés, logisztika, disztribúció vagy szolgáltatások.

Web-alapú technológia

A kezdetektől ilyenre tervezték, lehetővé téve bármilyen webalapú elérést, beleértve a böngészőket, okos-telefonokat úgy, hogy az adatok biztonsága ne kerüljön veszélybe.

Terméktámogatás

Az Openbravo-t közel 100 főállású, valamint sok a nyílt forráskódú közösséghez tartozó programozó fejleszti. Cégünk folyamatosan biztosítja a magyar pénzügyi szabályoknak való megfeleléseit.

Adatmenedzsment

Termékek, összetevők, anyagok számlái, vevők és szállítók, alkalmazottak, stb.

Ezen adatok megfelelő kezelése alapvető fontosságú a folyamatok követhetősége érdekében.

Beszerezési menedzsment

Árak, megrendelések, szállítólevelek, számlanyilvántartás, könyvelés, beszerzéstervezés, stb.

A beszerzési folyamatok áttekinthetővé tételével lehetővé teszi a hatékony beszerzést, ezáltal a költségek esetleges csökkentését.

Raktármenedzsment

Raktárak és tárolók, raktáregységek, sorok, sorozatszámok, csomagok, címkék, nyugták és kézbesítések, mozgások, leltárak, készletértékelés, szállítás, stb.

A rendszer lehetővé teszi a készletszintek figyelését, jelzi a fogyásokat, képes jelezni a kritikus készleteket, együttműködik a termelés-tervezéssel.

Projekt, munkafolyamat és szolgáltatásmenedzsment

Projektek, fázisok, feladatok, erőforrások, költségvetés, költségek és költség számlák, stb.

Megkönnyíti a projektköltségek figyelését. Nyomon követi a projektfázisokat, a költségek és beszerzések állapotát a tervekhez képest, folyamatosan nyilvántartja a projektek jövedelmezőségét.

Termelésmenedzsment

Gyártási struktúra, termelési tervek, rendelések, MRP, gyártás trendek, munkajelentések, a termelés költségei, munkaincidensek, megelőző karbantartás, stb.

A rendszer modellezi a teljes termelési struktúrát, (területek, költség- és munkaközpontok) nyomon követi a termelékenység alakulását, és segíti az üzemek vezetőit a termelés napi menedzsmentjében.

Értékesítési és ügyfélkapcsolati menedzsment

Árlisták, megrendelések, szállítási feladatok, számlázás, mennyiségi kedvezmények, vevőszolgálati feladatok, stb..

A rendszer tervezésénél fontos cél volt a maximális testreszabhatóság és rugalmasság, az értékesítési folyamat követhetőségének szem előtt tartásával.

Pénzügyi menedzsment

Főkönyv, költséghelyek, adók, költségnemek, kintlévőségek, szállítók és vevők, bank, mérleg, eszközök, stb.

A pénzügyi műveletek a lehető legkevesebb manuális adatkezeléssel, automatizált könyvelési feladatok segítségével történnek, a többi felhasználói modul adatai alapján.

Üzleti Intelligencia

Jelentések, többdimenziós analízisek.

A rendszer segít az üzletmenet folyamatos figyelésében, automatikus napi vagy heti jelentésekkel minden szükséges információt megad a vezetői döntésekhez.

Az Openbravo rendszer bemutatása

Az Openbravo egy Web alapú kibővített szolgáltatásokat nyújtó integrált vállalatirányítási rendszer. Ez a Web alapú alkalmazás hatékony módszereket nyújt a beszerzés, raktárkészlet kezelés, az értékesítés, a gyártás és a pénzügyek tervezésére, irányítására és ellenőrzésére. Az alap modulokon kívül BI (Üzleti intelligencia) funkciók is integrálva vannak a szoftverbe.

Az Openbravo fejlesztését Spanyolországban 2001-ben kezdték el, felismerve azt, hogy nyílt forráskódú eszközökből és szoftverekből a nagynevű (SAP és Microsoft) szoftvercégek rendszereivel azonos tudású megoldásokat lehet létrehozni.

Az Openbravo Mozilla Public Licence-típusú liszenszelése megengedi, hogy az Openbravo komponensek felhasználásával, valamint más, - szerzői jog által védett – elemek beépítésével más típusú, egyénre szabott liszenszek jöjjenek létre. Ennek megfelelően az általunk továbbfejlesztett magyar nyelvű, a magyar pénzügyi és számviteli jogszabályoknak megfelelő és ezek követését biztosító ERP rendszer (Openbravo Basics és Basics II ill. ezekhez kapcsolódó, lentebb részletezett további modulok) korlátos felhasználású (liszenszű) szoftverként kerül értékesítésre.

- **Integrált:** Egy adatbázis – több modul. Minden adat egy adatbázisba fut be. A különböző területen dolgozók nem elszigetelten működnek, hanem hozzáférnek a szükséges információkhoz, így követhetik egymás munkáját. A hozzáférések természetesen munkakörönként és akár dolgozónként korlátozhatók, így a rendszer használata biztonságos is.
- **Azonos-idejű:** Az információ azonnal felhasználható. A folyamatok befejezése után az adatok elemzése azonnal elvégezhető. A bizonylatok tartalmilag egymásból automatikusan generálhatók, így kevesebb a papírmunka, adminisztráció, jelentés időmegtakarítás által hatékonyabb lesz a munkavégzés.
Például: megrendelésből szállítólevél - szállítólevélből vevőszámla; anyagbevételi jegyből - szállítói számla – számlából banki utalás – utalásból bankkivonat.
- **Költség-hatékony:** Az általánosan elterjedt integrált ügyviteli rendszerekhez képest alacsonyabb költséggel ad teljes ERP (Vállalati Erőforrás-tervezés) funkciót, így kis és középvállalatok számára is elérhető
- **Folyamatosan bővíthető:** Modulonként, fokozatosan is bevezethető.

- Adatmigráció: A meglévő rendszerekről való átállítás nem jár nagymennyiségű kézi adatbevitellel, az Openbravo a különböző formátumok széles körét tudja importálni. A kész jelentések több formátumba is exportálhatók.
- Sokoldalú: Különböző tevékenységű vállalatok számára lehet hasznos: kereskedelmi, termelő és szolgáltató cégek is alkalmazhatják.

Ezekon felül felöleli továbbá a hagyományos pénzügy-számvitel összes területét, mint tárgyi eszköz, készlet: anyag, folyószámlák, pénzeszközök. Minden fontos pénzügyi, kereskedelmi, anyagkezelési jelentés a programban definiált, de alkalmas egyedi jelentések elkészítésére is.

- Egyértelmű felelősség: nyomon követhető, ki mikor milyen adatot vitt be a rendszerbe.
- Rugalmas: A vállalatot a méret növekedésével együtt ki tudja szolgálni.
- Tervkészítés, előrejelzés: A rendszerbe betáplált meglévő adatok alkalmasak olyan elemzések készítésére, amelyek segítségével a jövő pontosabban tervezhetőbbé válik.

Másodlagos előnyök: A vállalatirányítási folyamatok, a szabályok rávezetik a felhasználót (dolgozót és/vagy vállalatot) az egyszerűbb, de hatékonyabb üzleti folyamat alkalmazására. A bevezetés, a vállalati folyamatok újragondolására, hatékonyabbá szervezésére stimulálhatja a menedzsmentet.

Az Openbravo-val csak nyerhet!

Az Openbravo 3.0 jellemzője az üzletifolyamat-szemlélet, integrálja a cégen belüli különböző folyamatokat. Alkalmas cégünk valamennyi üzleti folyamatának irányítására, ennek köszönhetően nemcsak automatizálja, hanem a megfelelő szinten integrálja is a cég működését. Ezáltal a szervezet működése hatékonyabbá válik.

A folyamatszempléletről fakad a jobb szervezeti hatékonyság. Az Openbravo 3.0 nem egyszerűen automatizálja a különböző üzleti tevékenységeket. A folyamatszempléletű információs rendszer támogatja a folyamatszervezést, megköveteli a hatékony folyamatmenedzsmentet, az ehhez szükséges szervezeti megoldásokat. Ennek következtében átstrukturálódik cégünk.

Az Openbravo 3.0 rendszer valódi értelme, hogy előnyösebb legyen üzleti szempontból a Cégünk számára az ilyen rendszer működtetése, mint ilyen rendszer nélkül tevékenykedni. Ha figyelembe vesszük, hogy egy Openbravo 3.0 rendszerben a hagyományos struktúrákhoz képest az üzleti folyamataink integráltabbak, automatizáltabbak, rugalmasabbak, áttekinthetőbbek, menedzselhetőbbek, ezek a jellemzők üzleti előnyt teremtenek a versenytársakkal szemben. Ugyanez érvényes a nagyobb

szervezeti hatékonyságra, a jobb adat- és információminőségre, a teljesítmények sokoldalú mérésére és értékelésére is, csakúgy, mint a jobban előkészített vállalati döntésekre, az újabb üzleti lehetőségek jobb felismerhetőségére.

Az Openbravo 3.0-ban keletkező adatok használatával a cégvezetés olyan információbázishoz jut, amivel áttekinthetővé teheti a szervezet működését, felülvizsgálhatja és újjászervezheti, vagy automatizálhatja a cég folyamatait, a költségsökkentést és a nagyobb szervezeti hatékonyságot megvalósítva. Ezenkívül új beszállítók és megrendelők szerezhetők a direkt elektronikus kapcsolat révén, valamint beszámolóinkkal jobban előkészíthetjük és megkönnyíthetjük a döntéshozatalt. A szervezeti teljesítmények mérését sokoldalú mutatószámrendszerek segítik, hogy meghatározhatók legyenek a piaci pozíciók a kiélezett iparági versenyben.

Az Openbravo 3.0 bevezetésének célja, hogy költségeket takarítson meg, például a munkaerő használatának csökkentésével, továbbá csökkenjenek a készletek, javuljon a likviditás, és kiderüljön, hol vannak a szűk keresztmetszetek az erőforrások optimális kihasználása érdekében. A termékek előállításához szükséges folyamatok több funkcionális területet érintenek, így azok szimbiózisát és javítását, egyszóval a folyamatszervezést is támogatja. A

Mínt hogy a vállalkozás termékek és szolgáltatások értékesítéséből tartja fenn magát, ennek érdekében olyan tevékenységeket kell végeznie, amelyek értéket adnak hozzá a szervezet termékeihez vagy szolgáltatásaihoz. Az értékteremtő láncban kapcsolódnak össze kölcsönösen a tervezési, az előállítási és az értékesítési tevékenységek. Végrehajtási módjuk, teljesítményük komoly hatással van a lánc további részeire. A nyereség attól függ, hogy az egyes tevékenységek végrehajtása mennyire hatékony. A költségeket alacsonyan tartja, ha az értékteremtő láncba tartozó tevékenységek jól koordináltak, integráltak.

A bevezetés eredményei:

az adatbázis naprakészsége,

- a vezetők növekvő informáltsága,

- átláthatóság,

- tervezhetőség,

- szorosabb szállítói és vevői kapcsolatok,

- csökkenő adminisztráció,

- csökkenő költségek,
- korábbi elszigetelt rendszerek egységes platform alá integrálása,
- gyorsabb, szelektáltabb információáramlás,
- munkafolyamatok összevonása,
- csapatmunka javítása,
- tevékenységek egységbe foglalása,
- gyorsabb folyamatok, munkaerő-optimalizálás,
- csökkenő készletek.

Szakmai - műszaki standardok:

- Integrált funkciók - A rendszer legyen integrált a cégnél már megtalálható vagy az egy időben bevezetésre kerülő többi vállalatirányítási modullal, ill. egyéb rendszerekkel.
- Web alapú elérés - távmunka biztosítása
- Oracle Adatbázis alap
- DOKUMENTÁLTSÁG - Célja, hogy a modulok használatához és üzemeltetéséhez szükséges tudásanyag egy helyen, bármikor elérhető legyen
- FENNTARTHATÓSÁG, TERMÉKTÁMOGATÁS - Törvényi megfelelés: Célja a vállalkozás működési biztonságának fenntartása azáltal, hogy a használt modulokkal kapcsolatos problémák megoldásra, valamint a használat közben napvilágra kerülő hibák javításra kerülnek.
- NAPLÓZÁS - Célja a változások, változtatások nyomon követhetőségének biztosítása, az adatbiztonság fokozása. A rendszer naplózza a benne lezajló eseményeket, adatváltoztatásokat az alapvető üzleti folyamatokra vonatkozóan.
- JOGOSULTSÁG KEZELÉS - Célja a rendszer biztonságának növelése, lehetőség teremtése a különböző funkciók elhatárolására. A rendszer alkalmazzon jogosultságkezelést a

felhasználók azonosításával és a különböző funkciók elérhetőségének jogosultsághoz rendelésével.