



A modern és kedvező árú felhőalapú vállalatirányítási rendszer használata a KKV-k számára számos előnnyel jár. A KEIRA ERP AI+ rendszer teljes átláthatóságot és kontrollt biztosít, optimalizálja a vállalat erőforrásainak kihasználását, támogatja a termelés minőségbiztosítását és csökkenti az ökológiai lábnyomot, ezáltal növelve a termelés jövedelmezőségét. A rendszer rugalmas felhasználói felületekkel, többnyelvűséggel, testreszabható bizonylati sablonokkal és funkcionális jogosultsági rendszerrel segíti a felhasználói igényekhez való alkalmazkodást.



Termelés modul

A termelés modul biztosítja a gyártás tervezését és nyomon követését. Az automatizált termelés tervezés figyelembe veszi a gyártandó termék receptúráját, a gépek kapacitását, a rendelkezésre álló erőforrásokat és a vevői határidőket, ezáltal optimalizálva a termelőeszközök kihasználtságát és hatékonyságát. A QR kódos készletkövetés és az ellenőrzési funkciók garantálják a költséghatékony gyártást és a végtermékek minőségi megfelelőségét.



Értékesítés modul

Az értékesítés modul támogatja a vevői megrendelések kezelését és nyomon követését a termék kiszállításáig, különös tekintettel a saját márkás termékek gyártására. Segíti az értékesítők teljesítményének monitorozását partnerenként és ügynevezett súlyozott termékeként, tetszőleges időszakos bontásban.



Beszerezés modul

A beszerzés modul támogatja a teljes beszerzési folyamatot az árajánlatoktól a megrendelésekig. Lehetőséget biztosít az anyagigények áttekintésére és a készletszintek követésére. A kosár funkcióval egyetlen kattintással generálhatók a szállítói megrendelések a hatékony és zavartalan gyártás érdekében.



Számlázás modul

A számlázás modul kezeli a bejövő és kimenő számlákat, biztosítva a NAV kapcsolódást. A számlák szállítólevelekből, raktári bizonylatokból és megrendelőkből generálhatók. Kezeli a házipénztárt, és a banki integrációnak köszönhetően előre generálható utalási megbízásokat, megkönnyítve a szállítói számlák kiegyenlítését. A modul tartalmazza a termékdíj számítást és bevallást, valamint kimutatásokat készít a szervezeti egységek bevételeiről és költségeiről.



CRM modul

A CRM modul kezeli a partneradatokat, és visszaköveti a kommunikációt és vásárlástörténetet, támogatva az ügyfélkezelési döntéseket. Segíti a beszállítók minősítését is. A beépített naptár és feladatkezelő biztosítja a vásárlók teljes körű tájékoztatását és kiszolgálását.



Raktár modul

A raktárkezelő modul több telephely és raktár kezelésére is alkalmas. Támogatja a bevételezést, kiadást, raktárközi átadást, valamint a szavatossági idők és a FIFO elv szerinti alapanyagfelhasználást. Emellett lehetővé teszi a selejtezést, leltározást, készletértékelést, és QR kódokkal, valamint polchelyes nyilvántartással követi a készleteket.



Logisztikai modul

A logisztikai modul rugalmasan kezeli és nyomon követi az alapanyag-beszállítások és késztermék-kiszállítások fuvarjait. Támogatja a teljes logisztikai folyamatot a fuvarigény megjelenésétől a kiszállításig. A naptárban pontosan láthatók a szállítások időpontjai, megkönnyítve a szállítólevelek összeállítását QR kódos készletnyilvántartással. A modul biztosítja a szállítólevelek és CMR dokumentumok előállítását is.



Szerviz modul

A szerviz modul nyilvántartja a cég gépeinek és járműveinek teljes életútját, lehetővé téve a tervezett karbantartások és a megvalósult szerviz események nyomon követését. Ezáltal biztosítja az eszközök optimális működését és hosszú élettartamát, valamint elősegíti a megelőző karbantartási intézkedések hatékony ütemezését és végrehajtását.



AI modul

A mesterséges intelligencia nyújtotta lehetőségek által a modul két fő funkciót lát el. Először is, képes szabadszöveges kérdésekre válaszolni, akár feltöltött dokumentumokból, akár rögzített adatokból. Ennek során dokumentumokból adatokat lehet kinyerni, amelyek különféle ellenőrzésekre alkalmasak. A modul másik funkciója gépi tanulási megoldásokkal adatbányászati feladatok elvégzése. Ez magában foglalja adatelemzések támogatását, jövőbeli előrejelzések készítését, trendek meghatározását, valamint csalások és anomáliák detektálását. AZ ERP rendszer bevezetése során minden esetben a konkrét igényeknek megfelelően testre kell szabni a modult.