



AZ OLTIS GROUP INFORMÁCIÓS RENDSZEREI

oltis group

Vállalaton-belső közlekedés



KÖZLEKEDÉSI ÉS LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓS RENDSZEREK



Vállalaton-belüli közlekedés

Az OLTIS Group információs rendszere vállalaton-belüli közlekedéshez és logisztikához kínál átfogó megoldást. Elsősorban olyan gyártó cégek számára készült, amelyek különösen vasúti és közúti fuvarozás segítségével lebonyolított nyersanyagszállítás, illetve

termék-kiszállítás keretén belül kívánják hatékonyabbá tenni a vállalati belső és külső logisztikai folyamataikat. Nyitott, rugalmas rendszer, ezért belső és külső fuvarozói rendszerekkel is könnyen integrálható.

A lefedett területek áttekintése

Küldemények	Bejövő és a kimenő szállítmányok nyilvántartása, tervezése és nyomon követése, beleértve a gazdaságosság kiértékelését is.
Áru és anyagmozgatás, kezelés	Az áru üzemi fel- és lerakásának töltő berendezésekhez, elektronikus mérlegekhez vagy ERP rendszerekhez kapcsolódó tervezése és nyilvántartása.
Termék és küldeményfeladás	Kitárolási dokumentumok (fuvarlevelek, számlák, szállítólevelek, tanúsítványok, stb.) előkészítésének és elkészítésének támogatása, fuvarozók versenyeztetése.
Mozdonyok, kocsik és eszközök nyilvántartása	A járműpark és azok berendezéseinek műszaki, üzemi és gazdasági adatainak nyilvántartása, ellenőrzések és javítások nyilvántartása és tervezése.
Rendszer-integráció	Teljes értékű adatcsere az ERP rendszerekkel, integráció az elektronikus vasúti és közúti mérleg-, illetve töltőberendezés rendszerekbe, fuvarozói és szállítmányozói rendszer interfészek
Iparvágány operatív irányítása	Fuvarozó és iparvágány közötti kocsi átadás, iparvágányon zajló forgalom megtervezése és nyilvántartása.
Közúti kapu	Az üzem területére/területéről történő behajtások/kihajtások tervezésének és irányításának támogatása prioritás sorok és időablakok igénybevételével.
Számlázás	Egyszerű és gyűjtő bevételi számlák kiállítása, költségszámlák ellenőrzése és nyilvántartása, beleértve a helyesbítő számlákat is.
Kontrolling	A cég tevékenységeinek folyamatos kiértékelése dinamikus áttekintés és riportozás segítségével, adatraktár használatának lehetősége.