

Správa přístavních doků s integrovaným webovým portálem

EPG | dock optimalizuje dopravu v nákladním terminálu

Rovnoměrně rozložené vytižení nákladních ramp, vyrovnání výkyvů ve špičkách a transparentní přehled aktuálních dodávek a expedic: Pomocí inteligentní správy přístavních doků EPG | dock přišla společnost EPG s novým řešením, pomocí kterého lze podstatně efektivně a cíleně spravovat nákladní dopravu. Vedle možnosti přidělování nákladních vozidel k branám a parkovacím místům, reportů a přímé komunikace s řidičem je systém LFS.dock vybaven také přímým připojením k systému Warehouse-Management-System LFS. Tímto způsobem je možné přesně navzájem sladit všechny logistické procesy. Finančně nákladné stání a zácpy v nákladním terminálu jsou tak předem vyloučeny a objednávky mohou být rychle zpracovány. EPG | dock je navíc vybaven integrovaným webovým portálem, pomocí které si spedice mohou online aktivně objednat časové rozmezí. Naším cílem je pomocí EPG | dock v budoucnu automatizovat také celé plánování správy přístavních doků.

Zpoždění, dlouhé čekání a nedostatečné kapacity v nákladním terminálu mohou způsobit vysoké náklady. Aby se zabránilo slabým místům v dodavatelském řetězci, je nezbytné využití správy přístavních doků pro dodavatelský a expediční dopravu. Ve spojení se systémem vedení skladu LFS tímto obdrží provozovatelé skladu všechny funkce pro efektivní správu intralogistiky a nákladních terminálů v jedné aplikaci. Díky přímé interakci mezi LFS a EPG | dock lze zpracovávat zakázky just in time a připravit pro přepravu bez zpoždění. Navíc je například možné objednávat časová rozmezí podle specifikace zboží. Pokud je například dodán nebezpečný náklad nebo mražené zboží, lze dopravce již předem pomocí integrované správy časových rozmezí navádět ke správné braně s vhodným skladovacím prostorem. Tím je následně zaručeno rychlé uskladnění citlivého zboží. EPG | dock přesně navzájem vyladí všechny procesy na nákladních rampách a umožňuje bezproblémovou výměnu informací mezi zúčastněnými aktéry a intralogistikou. Kromě správy časových

rozmezí je EPG | dock vybaven také kontrolou kapacity ohledně aktuálně dostupných bran a parkovacích míst. Správce skladu tak profituje nejen z krátkých časů průchodu a snížení procesních nákladů, ale také ze zvýšené transparentnosti a lepší možnosti plánování dodávacích a vyzvedávacích procesů.

Webový portál pro digitální plánování časových rozmezí

Pomocí integrace webového portálu do EPG | dock rozšiřuje EPG svoji správu přístavních doků o cloudové řešení, pomocí kterého si budou spedice moci samostatně objednávat časová rozmezí. Tím vyhovuje naše společnost přání a poskytnutí ještě větší transparentnosti dodavatelského řetězce. Výhoda: Spedice profitují ze zvýšené bezpečnosti plánování, protože si mohou online sami zjišťovat dostupnost časových rozmezí a již předem se tak vyhnout nákladným odstávkám. Provozovatel skladu na druhé straně získává lepší přehled a větší transparentnost ohledně skutečně objednaných časových rozmezí. Webový portál komunikuje přímo s EPG | dock, takže lze zohlednit objednaná časová rozmezí například při plánování brány a v souladu s LFS.

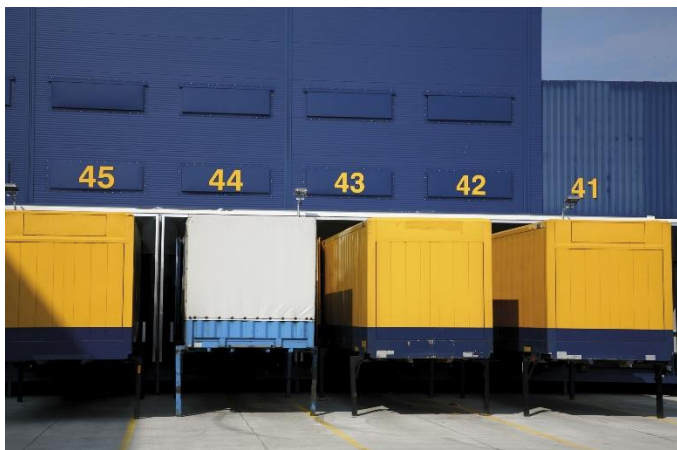
Stav k: pondělí 3. února 2020
Rozsah: 3235 znaků včetně mezer
Snímky: 2

Obrázek 1: E+P PM EPG dock Obrázek 1 - Docks at Warehouse_trait2lumiere@iStock_PR

Obrázek 2: E+P PM EPG dock Obrázek 2 - Laptop_Dockmanagement_daboost@iStock_PR

Popisky obrázků:

Obrázek 1: Zpoždění, dlouhé čekání a nedostatečné kapacity v nákladním terminálu mají za následek nespokojenost u zákazníků a jsou příčinou vysokých nákladů. Aby bylo možné zabránit výskytu slabých míst v dodavatelském řetězci, byl firmou EPG vyvinut modul EPG | dock pro správu dock, který přímo komunikuje s nadřazeným systémem Warehouse Management System LFS.



Obrázek 2: Pomocí EPG | dock lze přesně plánovat, řídit a optimalizovat celou správu nákladní dopravy na terminálu skladu.



EPG - Skupina Ehrhardt + Partner

EPG (Skupina Ehrhardt + Partner) je jeden vedoucích logistických odborníků a poskytovatel více než 600 pracovních míst ve 15 lokalitách po celém světě. Podnik byl založen v roce 1987. Základem úspěchu je systém vedení skladu LFS, který v současné době používá pro svou správu logistiky více než 100.000 uživatelů. Software se během několika let vyvinula v komplexní Supply-Chain-Execution-Suite a umožňuje propojené ovládání všech manuálních a automatizovaných logistických procesů (WMS a WCS) – ve skladu a na cestě – včetně plánování zdrojů a zaměstnanců. Jako doplněk k LFS nabízí EPG prostřednictvím Lydia® Voice efektivní a ergonomické řešení hlasem řízených procesů v logistice, průmyslu a údržbě. Lydia® Voice pracuje na základě neuronálních sítí a komponentů AI a je proto po technologické stránce vedoucím softwarem. Kromě jmenovaných klíčových produktů doplňují Private Cloud Solutions, plánování logistiky a logistické poradenství všechny služby a podporu na téma hardware skladu a skladová infrastruktura celkovou nabídku řešení této mezinárodně aktivní podnikové skupiny. EPG navíc disponuje vlastními školícími středisky, Logistics Solutions Center (LSC), v centrále v Německu a v Dubaji, kde se vzdělávají i školí spolupracovníci a odborníci na logistiku v praxi. Přes 1.500 zákazníků ze všech odvětví důvěřuje profesionalitě a odbornosti komplexní nabídky a know-how EPG.

Kontaktní údaje společnosti

Dennis Kunz • Ehrhardt + Partner GmbH & Co. KG
Alte Römerstraße 3 • D-56154 Boppard-Buchholz
Tel.: (+49) 67 42-87 27 0 • Fax: (+49) 67 42-87 27 50
E-mail: presse@epg.com • Internet: www.epg.com

Kontakt pro novináře

Rebecca Schlag • BFOUND GmbH
Alte Römerstraße 3 • D-56154 Boppard-Buchholz
Tel.: (+49) 67 42-87 27 50 00 • Fax: (+49) 67 42-87 27 50
E-mail: rebecca.schlag@bfound.com • Internet: www.bfound.com