

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera

Oponentský posudek diplomové práce

Název diplomové práce: Systém vnitropodnikového zásobování v podniku Thermo King Manufacturing
Autor práce: Bc. Petr Kašička
Oponent: Ing. Tomáš Kučera, Ph.D.

Hodnocení práce

Přístup studenta k zadanému úkolu, zvolený postup řešení z hlediska současných metod:

Předložená diplomová práce se zabývá logistickými procesy v závodě Thermo King Manufacturing. Autor práce si kladl za cíl vytvořit návrh změny ve společnosti Thermo King Manufacturing v oblasti vnitropodnikové logistiky a toku materiálu. Téma je v dnešní době velmi aktuální a je vhodné toto téma řešit v daném vybraném podniku. V práci jsou využity metody jako muda analýza, tok materiálu, Kaizen, Lean management, JIT, Kanban a popis. Shledávám využití metody jako správně zvolené. Postup řešení je logický a v práci vhodně navazující.

Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:

Diplomová práce má praktické využití v daném podniku. Výsledky práce jsou také použitelné, ale celkově v práci chybí hlubší ekonomické zhodnocení předložených návrhů. Přesto může být diplomová práce vhodným podnětem pro podnik Thermo King Manufacturing v dalším rozvoji a vyřešení problémů, které podnik musí nutně řešit z hlediska logistických procesů.

Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:

Práce odpovídá standardům, normám a evropským zákonným ustanovením a předpisům. Neshledávám v práci žádné problémy z hlediska norem a zákonů.

Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):

Z hlediska formálních náležitostí je předložená diplomová práce na velmi vysoké úrovni. Práce je vhodně doplněna obrázky a tabulkami, které jsou v textu správně vysvětleny. Práce je celkově přehledná. Celková úprava práce je na dobré úrovni.

Obsahuje práce originální řešení vhodné pro autorské osvědčení, patent apod.? NE

Připomínky a dotazy k práci:

V rámci diskuze uveďte alespoň orientační ekonomické zhodnocení Vašich předložených návrhů.

Můžete konkrétněji vysvětlit a ekonomicky zhodnotit text ze strany 61:

„Navrhovaná varianta

Po přesunutí pracovišť se celkový nájezd sníží o více než 6 km (13 %), přičemž nájezd motorových přepravních prostředků je téměř 29 km. Celkové snížení nájezdů sledovaných motorových přepravních prostředků je tak nižší o 9 km, což je snížení o 25 %.“

Práci klasifikuji stupněm: B - výborně minus

V Jablonci nad Nisou dne 19. 5. 2023

.....
Ing. Tomáš Kučera, Ph.D.