

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera

Oponentský posudek diplomové práce

Název diplomové práce: Tok materiálu z centrálního skladu na linku motorů EA 211 ve společnosti ŠKODA AUTO a.s.
Autor práce: Bc. Tomáš Táborský
Oponent: Ing Stanislav Hejl

Hodnocení práce

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

Student se aktivně seznámil s problematikou dodávek materiálu pro výrobu motorů a zvolil metodu, která splňuje trend snižující zásoby materiálu a zbytečné manipulace.

Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:

Navržený princip změny materiálového toku je nyní nasazen v pilotní fázi do praxe. Tímto způsobem bude cílově řešena převážná většina dílů a jejich dodávek.

Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:

Při řešení návrhu změny materiálových toků jsou dodrženy standardy ve ŠKODA AUTO a.s., které odpovídají předpisům a normám.

Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):

Práce vykazuje ve své úpravě přehledné kapitoly s dostatečným závěrečným shrnutím.

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

Připomínky a dotazy k práci:

Práce ve svém závěru splnila 100%-ně zadání. Nad rámec této práce pouze otázka: jaké vidí student možnosti zavedení automatizace do logistiky ve výrobu motorů.

Práci klasifikuji stupněm: A - výborně

V Mladé Boleslavi dne 28.5.2019

Ing. Stanislav Hejř



ŠKODA AUTO a.s. (2)
Výroba komponentů
Logistika/Riz. konc. komponentů
tř. Václava Klementa 869
Mladá Boleslav II

ŠKODA... 293 01 Mladá Boleslav