Posudek vedoucího bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Téma bakalářské práce: Analýza příčin vzniku neshodných produktů u výrobce automobilových dílů

Autor: Vojtěch Dlabaja

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Filip Tošenovský, Ph.D.

Vlastní posudek

Předložená práce se zabývá příčinami vzniku neshod u výrobce automobilových dílů, společnosti Brano Group, k čemuž využívá vhodné nástroje managementu kvality. Cílem práce bylo zkoumat výskyt neshodných produktů ve firmě, analyzovat příčiny jejich vzniku a navrhnout opatření ke snížení či eliminaci těchto výskytů.

Text má celkem 64 stran a jeho skladba splňuje formální náležitosti. Pokud jde o jeho obsahovou část, nejprve jsou prezentovány důležité pojmy z oblasti managementu kvality a také vybrané analytické nástroje zahrnující Ishikawův diagram, Paretovu analýzu a brainstorming. Ve druhé části práce se pak s těmito nástroji a pojmy pracuje při samotném řešení vytčených problémů. V práci se k problémům přístupuje velice systematicky a faktory generující neshody v produkci autor řeší hned na více než jedné úrovni: na první úrovni nejprve nachází primární příčiny vzniku neshod, následně pak úspěšně nalézá druhotné důvody vzniku příčin primárních. Na základě svých zjištění pak navrhuje nápravná opatření, jejichž schopnost vyřešit problém také dokázal testovat během jednoměsíčního zkušebního období. Tímto zcela splnil zadání a možná jej i lehce překonal. Svá zjištění dokládá čísly a vhodnými grafickými prezentacemi.

Po jazykové stránce se občas v textu nevyhnutelně vyskytují některé nedokonalosti (viz např. strana 6, 2.odstavec shora, 3.věta či 1.věta na straně 10). Některé pojmy mohly rovněž být konkrétněji vysvětleny, např. o jaký druh nákladů přesně jde v případě zkoumaní životní důležité menšiny příčin vzniku neshod z pohledu nákladového ukazatele. To vše ale nic nemění na tom, že všechny relevantní závěry práce zůstávají zcela v platnosti.

Závěr:
Práci hodnotím známkou

Výborně

a doporučuji její obhajobu.

V Ostravě dne 5.5.2016

Ing. Filip Tošenovský, Ph.D.