

TECHNOLOG

Vymezení práce

Hlavní účel a rozsah práce:

Zajišťuje podklady pro výrobu na základě požadavků obchodních zástupců. Zajišťuje odpis a dokončování zakázek ze skladu. Kontroluje vyskladňovací příkazy a popřípadě dohledává a doplňuje chybějící údaje. Odepisuje a eviduje šrot v systému. Provádí převod mezi jednotlivými kartami v systému Navisin. Zpracovává cenové nabídky pro obchodní zástupce. Eviduje a upravuje skladové pozice materiálu v systému dle podkladů od skladníků. Podílí se na příjmu materiálu do systému

Klíčové výsledky práce a kritéria pro jejich měření:

1. Včasná připravenost zakázek pro výrobu na skladě.
2. Podklady pro výrobu v co nejkratším termínu s ohledem na skladové množství.
3. Správné označení materiálu v systému.
4. Dodržování platných nařízení a dokumentů v rámci legislativy a ISO

Nejdůležitější činnosti spojené s odpovědností a pravomocí:

1. Zodpovídá za správnost údajů, které připravil do výroby.
2. Vždy vybírá ideální materiál a stroj pro výrobu konkrétní zakázky dle požadavků zákazníka.
3. Dává podklady nutné pro výrobu jednotlivých zakázek a zodpovídá za efektivní využívání zbytků.
4. Koordinace dodržování nastavených procesů, řídí se příručkou jakosti ISO 7.5.5 IPO
5. Úzce spolupracovat s plánovačem výroby, obchodními zástupci a mistry tak, aby byl vždy využit ideální materiál do zakázek v závislosti na rychlosti a složitosti jeho vyskladnění .
6. Podílí se na přípravě zakázek pro dopravu v delším časovém horizontu (2 – 3 dny dopředu).
7. Zodpovědnost za označení neshodného výrobku a předání informace o něm dle příručky jakosti ISO 8.3 IPO.
8. Provedení systémovou kompletaci a kontroly hotových zakázek připravených k odvozu (podklady pro fakturaci), zodpovídá za jejich doplnění a odevzdání na fakturaci
9. Předávání důležité informace o připravenosti či nedostatcích jednotlivých zakázek (prodejci, plánování, doprava).
10. Spolupodílí se na řešení vzniklých situací (porucha strojů a zařízení, výrobní reklamacie, apd.).

Kvalifikační požadavky

Stupeň vzdělání:	Obor ideální:	Obor přípustný:
SOU/SŠ	strojní	technické
Praxe:		

Specifické znalosti

1	Práce na PC	4	Čtení ve výkresové dokumentaci	7		10
2	Řidičský průkaz.sk. B	5	Systém jakosti ISO	8		11
3	Technolog. postupy	6		9		12

Specifické schopnosti

1	Komunikační schopnosti	4	Samostatnost	4	Týmová práce	7
2	Organizační schopnosti	5	Odpovědnost	5	Vysoké pracovní nasazení	8
3	Pečlivost	6	Flexibilita	6	Odolnost proti stresu	9