

Špecialista riadenia polygrafickej výroby



Charakteristika

Špecialista riadenia polygrafickej výroby **vytvára operatívne plány** pre jednotlivé fázy polygrafickej výroby a následne **zabezpečuje** riadiacou, koordinačnou a kontrolnou činnosťou **ich plnenie**.

Alternatívne názvy

- Dispečer polygrafickej výroby
- Manažér polygrafickej výroby
- Vedúci plánovania výroby
- Vedúci polygrafickej výroby

Požadovaný stupeň vzdelania

- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa

Optimálne školské vzdelanie

- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore výrobné technológie - manažment výroby
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore chemické technológie - prírodné a syntetické polyméry
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore chemické inžinierstvo
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore ekonomika a manažment podniku-manažment podniku
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore výrobné technológie - riadenie výroby
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore výrobné inžinierstvo
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore inžinierstvo riadenia priemyslu
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore inžinierstvo riadenia priemyslu - technicko-výrobný manažment
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore anorganická technológia
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore anorganická technológia a materiály
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore chémia a technológia materiálov
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore technológia výroby a spracovania polymérov
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore technológia anorganických výrob
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore anorganické technológie a materiály
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore chemické technológie - technológia polymérnych materiálov

- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore chemické technológie - anorganické technológie a materiály
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore chemické technológie - polymérne materiály
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore chemické inžinierstvo a riadenie procesov
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore chemické inžinierstvo - chemické inžinierstvo a riadenie procesov
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore polymérne materiály
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore chemická technológia

Alternatívne vzdelávacie cesty

- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore výrobné technológie - manažment výroby
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore výrobná technika
- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore chemické inžinierstvo
- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore ekonomika a manažment podniku-manažment podniku
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore ekonomika a manažment podniku-manažment výroby a logistika
- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore výrobné technológie - riadenie výroby
- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore výrobné technológie-prevádzka priemyselných technológií
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore výrobné technológie
- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore výrobné inžinierstvo
- Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v odbore výrobné inžinierstvo - technologické zariadenia a systémy
- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore výrobná technika - prevádzka výrobnej techniky
- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore manažment výroby a služieb
- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore prevádzka výrobných strojov
- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore prevádzkový manažment
- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore kvalita produkcie-manažérstvo kvality produkcie
- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore kvalita produkcie-prevádzková bezpečnosť techniky
- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore chémia a technológia materiálov
- Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa v odbore chemická technológia

Odborná prax

Na výkon tohto zamestnania sa odporúča odborná prax:

- aspoň 3 roky

Osobnostné predpoklady

- | | |
|-------------------------|--------------|
| - Precíznosť (presnosť) | nadpriemerná |
| - Pozornosť | nadpriemerná |
| - Praktické myslenie | nadpriemerná |
| - Komunikatívnosť | nadpriemerná |
| - Spôľahlivosť | nadpriemerná |
| - Trpezlivosť | nadpriemerná |
| - Sebaistota | nadpriemerná |
| - Iniciatívnosť | nadpriemerná |
| - Analytické myslenie | nadpriemerná |

- Cieľavedomosť	nadpriemerná
- Asertivita	bežná
- Predstavivosť	bežná
- Technický talent	bežná
- Pamäť	bežná

Osobnostný typ

- Prakticko-technický typ
- Administratívny typ

Zdravotné obmedzenia

Choroby obmedzujúce výkon zamestnania

- Duševné poruchy
- Poruchy správania
- Závažné psychosomatické choroby
- Závažné endokrinné choroby (choroby štítnej žľazy, diabetes mellitus a ostatných endokrinných žliaz)
- Závažné choroby mozgu a/alebo periférneho nervového systému
- Epilepsia a iné záchvatové choroby

Doplňujúce informácie

Pracovné podmienky

- Psychická pracovná záťaž	čiasťočná
- Záťaž hlukom	čiasťočná
- Záťaž chemickými faktormi	čiasťočná
- Záťaž malých svalových skupín alebo jemnej motoriky	čiasťočná
- Zraková záťaž	čiasťočná
- Práca v uzavretom alebo polouzavretom priestore	

Charakter práce

Charakter činností

- Riadiace práce

Vedenie podriadených pracovníkov

- Vedenie úseku, odboru, útvaru, závodu a pod.

Zodpovednosť za výsledky a hodnoty

- Veľká zodpovednosť, prípadné straty môžu byť veľké alebo ťažko odstrániteľné (nahraditeľné)

Ďalšie informácie

Špecialista riadenia polygrafickej výroby tvorí operatívne plány výroby na rôzne časové obdobia a plány opráv strojov a zariadení. Riadi plynulý a efektívny chod výroby po organizačnej, personálnej a materiálnej stránke. Kontroluje plnenie plánov a hospodárskych ukazovateľov. Vypracováva príslušnú dokumentáciu a podklady na vyhodnotenie plnenia plánovaných ukazovateľov.

Klasifikácie

ISCO-08

2141 Špecialisti v oblasti priemyslu a výroby

SK ISCO-08

2141026 Špecialista riadenia polygrafickej výroby

Sekcia SK NACE Rev. 2

C Priemyselná výroba

Divízia SK NACE Rev. 2

18 Tlač a reprodukcia záznamových médií

Európsky kvalifikačný rámec

Úroveň 6