

Sklářský technik dispečer

Sklářský technik dispečer zabezpečuje formou dispečerských příkazů plnění operativních plánů výroby.

Odborný směr:	Sklářská, keramická výroba
Odborný podsměr:	výroba a zušlechťování skla
Kvalifikační úroveň:	Střední vzdělání s maturitní zkouškou
Alternativní názvy:	Koordinátor provozu, Glass production controller, Koordinátor výroby, Asistent dispečinku
Nadřízené povolání:	Sklářský technik
Příbuzné specializace:	Sklářský technik technický manažer provozu, Sklářský technik výroby a zpracování skleněného vlákna, Sklářský technik mistr, Sklářský technik tavení, Sklářský technik technolog, Sklářský technik normovač, Sklářský technik kontrolor jakosti
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Koordinace práce při přípravě výroby nových výrobků (výkresy, formy, vzorky).
- Spolupráce při sestavování operativních plánů výroby pro dílčí a organizační jednotky.
- Zabezpečování plnění operativního plánu výroby formou dispečerských příkazů.
- Sledování plnění operativních plánů a provádění jednodušších změn podle vývoje dodavatelských, odbytových, technických, technologických a pracovních kapacit.
- Zajišťování operativní evidence výroby a rozpracované výroby.

CZ-ISCO

- 31167 - Technici dispečerů chemické výroby a pracovníci v příbuzných oborech

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2017

Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech (CZ-ISCO 3116)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	23 508 Kč	32 096 Kč	55 673 Kč	-	-	-
Středočeský kraj	24 282 Kč	35 048 Kč	52 219 Kč	-	-	-
Plzeňský kraj	24 011 Kč	33 796 Kč	55 133 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	19 732 Kč	25 275 Kč	44 090 Kč	-	-	-
Pardubický kraj	19 395 Kč	26 925 Kč	44 442 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	16 132 Kč	27 749 Kč	44 764 Kč	-	-	-
Olomoucký kraj	21 107 Kč	31 697 Kč	44 927 Kč	-	-	-
Zlínský kraj	21 852 Kč	34 167 Kč	50 669 Kč	-	-	-
Moravskoslezský kraj	21 667 Kč	29 728 Kč	43 253 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2017 celkem

Typ JP	ID
Specializace	5216

Medián za ČR celkem

CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
3116	Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech	30 403 Kč	30 447 Kč
31167	Technici dispečeri chemické výroby a pracovníci v příbuzných oborech	33 231 Kč	-

Příklady prací

Příklady prací ze soukromého sektoru	Tarifní stupeň
Dispečerské zajišťování výrob v organizační jednotce s menším počtem materiálových vstupů, energií, strojního zařízení a jednoduššími vazbami na další procesy.	7
Samostatné zajišťování dispečerského řízení, sledování a koordinace průběhu výroby nebo provozu s náročnou organizací práce nebo ve složitých výrobních či provozních podmínkách sklářské výroby.	7
Dispečerské řízení pomocných a obslužných prací pro zajišťování výroby nebo provozu.	6
Dispečerské zajišťování výrob a operativní odstraňování organizačních problémů narušujících plynulost výroby a příčin jejich vzniku v dílnách s jednoduchým sortimentem a méně náročnou technologií.	6

Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Zátěž teplem	x	x		
Zátěž hlukem			x	
Zátěž prachem	x	x		
Zátěž chemickými látkami	x	x		
Celková fyzická zátěž	x	x		
Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny)	x	x		
Duševní zátěž			x	
Zvýšené riziko úrazu pracovníka	x	x		
Zvýšené riziko obecného ohrožení	x	x		
Pracovní doba, směnnost	x	x		
Zátěž chladem	x			
Zátěž vibracemi	x			
Zátěž invazivními alergeny	x			
Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění	x			

Typ JP	ID			
Specializace	5216			
Název	1	2	3	4
Zátěž ionizujícím zářením	x			
Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů	x			
Zraková zátěž	x			
Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin	x			
Lokální zátěž jemné motoriky	x			
Zátěž prací v omezeném nebo uzavřeném prostoru	x			
Zátěž prací v nevhodných pracovních polohách	x			
Práce ve výškách	x			

Legenda:

- 1. Stupeň zátěže (minimální zdravotní riziko)
Faktor se při výkonu práce nevyskytuje nebo je zátěž faktorem minimální, vliv faktoru je ze zdravotního hlediska nevýznamný.
- 2. Stupeň zátěže (únosná míra zdravotního rizika)
Ze zdravotního hlediska je míra zátěže faktorem únosná, nepřekračuje limity stanovené předpisy, vliv faktoru je akceptovatelný pro zdravého člověka.
- 3. Stupeň zátěže (významná míra zdravotního rizika)
Úroveň zátěže překračuje stanovené limitní hodnoty expozice (zátěže), na pracovištích je nutná realizace náhradních technických a organizačních opatření, nelze vyloučit negativní vliv na zdraví pracovníků.
- 4. Stupeň zátěže (vysoká míra zdravotního rizika)
Úroveň zátěže vysoce překračuje stanovené limitní hodnoty expozice, na pracovištích musí být dodržován soubor preventivních opatření, častěji dochází k poškození zdraví.

Kvalifikace k výkonu povolání

Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
RVP	Technologie silikátů	28-46-M/01
RVP	Sklářský a keramický průmysl	28-45-L/51
KKOV	Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru sklářská výroba	2845M

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOV	Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru ekonomika odvětví (oborů)	6443L
KKOV	Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru sklářská výroba	2845L

Další vzdělání

Profesní kvalifikace

- Sklářský technik dispečer pro ruční výrobu užitkového skla (28-067-M)

Kompetenční požadavky

Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
a01	Efektivní komunikace	3
a02	Kooperace (spolupráce)	4
a03	Kreativita	3
a04	Flexibilita	3
a05	Uspokojování zákaznických potřeb	0
a06	Výkonnost	4
a07	Samostatnost	4
a08	Řešení problémů	4
a09	Plánování a organizování práce	4
a10	Celoživotní učení	2
a11	Aktivní přístup	3
a12	Zvládání zátěže	3
a13	Objevování a orientace v informacích	2
a14	Vedení lidí (leadership)	2
a15	Ovlivňování ostatních	2

Popisy úrovní naleznete zde: http://katalog.nsp.cz/Napoveda/Prilohy_Manualu_NSP/Priloha_c10_manualu.pdf#page=2

Obecné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 0-3
b01	Počítačová způsobilost	2
b02	Způsobilost k řízení osobního automobilu	0
b03	Numerická způsobilost	2
b04	Ekonomické povědomí	2
b05	Právní povědomí	2

Obecné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 0-3
b06	Jazyková způsobilost v češtině	2
b07	Jazyková způsobilost v angličtině	0
b08	Jazyková způsobilost v dalším cizím jazyce	0

Popisy úrovní naleznete zde: http://katalog.nsp.cz/Napoveda/Prilohy_Manualu_NSP/Priloha_c9_manualu.pdf#page=2

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e61._.0043	technologie broušení a chemického leštění skla	4	Nutné
e61._.0045	technologie řezání a obrábění skla	4	Nutné
e61._.0099	ekonomika a řízení sklářské výroby	3	Výhodné
e61._.0031	sklářské suroviny, jejich vlastnosti	3	Výhodné
e61._.0032	druhy skla	4	Nutné
e61._.0033	technologie tavby skloviny	3	Výhodné
e61._.0034	technologie výroby a zpracování dutého skla	4	Nutné
e61._.0035	technologie výroby a zpracování technického skla	4	Nutné
e61._.0036	technologie výroby a zpracování lisovaného skla	4	Nutné
e61._.0037	technologie výroby a zpracování skleněného vlákna	4	Nutné
e61._.0038	technologie výroby skleněné bižuterie	4	Nutné
e61._.0061	systémy a standardy jakosti a kvality v oblasti zpracování skla	4	Nutné

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e61.D.1001	Orientace v normách a v technických a výtvarných podkladech pro výrobu a zpracování skla	4	Nutné
e61.Z.1110	Koordinace průběhu výrobních činností ve sklářství a jejich vzájemných vazeb	4	Nutné
e61.Z.1410	Určování optimálního využívání výrobních a pracovních kapacit na sklářských pracovištích	4	Nutné
e61.Z.1510	Sestavování operativních plánů sklářské výroby	4	Nutné
e61.Z.1910	Dispečerské řízení sklářské výroby	4	Nutné

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e61.D.8110	Vedení provozní dokumentace sklářské výroby	4	Nutné
e61.D.3310	Kontrola plnění operativních plánů sklářské výroby	4	Nutné
e61.D.2210	Stanovování výrobních zařízení pro sklářskou výrobu	4	Nutné

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon typové pozice

- Onemocnění oběhové soustavy.
- Poruchy termoregulace.
- Onemocnění ledvin.
- Závažná endokrinní onemocnění.
- Poruchy sluchu.
- Chronické záněty středouší.
- Tinnitus.
- Chronická onemocnění dýchacích cest s poruchou funkce včetně alergických onemocnění a těžších funkčně významných deformit hrudníku.
- Závažná chronická onemocnění kůže a spojivek.
- Závažná orgánová onemocnění podle toxikologických vlastností látek.
- Poruchy vidění.
- Onemocnění oběhové soustavy s funkčním omezením.
- Chronická onemocnění dýchacích cest a plic s těžší poruchou funkce.
- Závažná onemocnění páteře.
- Závrať jakékoliv etiologie.
- Duševní poruchy.
- Poruchy chování.
- Závažná psychosomatická onemocnění.
- Drogová závislost v anamnéze.
- Epilepsie a jiná záchvatová onemocnění.
- Závažná nervová onemocnění.
- Nemoci pohybového systému, omezující pohyblivost a svalovou sílu.
- Závažné stavy po úrazech či operacích pohybového systému.

Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu této pozice je možné pouze po konzultaci s lékařem.