

Slévárenský technik dispečer

Slévárenský technik dispečer řídí slévárenskou výrobu nebo provoz podle operativních plánů formou dispečerských příkazů.

Odborný směr:	Hutnictví a slévárenství
Odborný podsměr:	slévárenství
Kvalifikační úroveň:	Střední vzdělání s maturitní zkouškou
Alternativní názvy:	Koordinátor provozu, Metal production controller
Nadřazené povolání:	Slévárenský technik Slévárenský technik mistr, Slévárenský technik normovač, Slévárenský technik metalurg, Slévárenský
Příbuzné specializace:	technik technolog, Slévárenský technik řízení jakosti, Slévárenský technik modelář, Slévárenský technik projektant
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Dispečerské zajišťování výroby a operativní zajišťování odstraňování poruch.
- Sledování a koordinace průběhu slévárenské výroby nebo provozu.
- Vedení příslušných provozních záznamů.

CZ-ISCO

- 31177 - Důlní a hutní technici dispečerů a pracovníci v příbuzných oborech
- 3117 - Důlní a hutní technici a pracovníci v příbuzných oborech

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2018

Důlní a hutní technici a pracovníci v příbuzných oborech (CZ-ISCO 3117)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Středočeský kraj	26 821 Kč	37 025 Kč	55 247 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	32 047 Kč	42 088 Kč	53 399 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	27 551 Kč	37 989 Kč	64 191 Kč	-	-	-
Moravskoslezský kraj	29 000 Kč	41 462 Kč	58 248 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2019 celkem

CZ-ISCO		Medián za ČR celkem	
		Mzdová sféra	Platová sféra
3117	Důlní a hutní technici a pracovníci v příbuzných oborech	42 096 Kč	44 300 Kč
31177	Důlní a hutní technici dispečerů a pracovníci v příbuzných oborech	43 562 Kč	-

Příklady činností

Typ JP	ID
Specializace	30888
Příklady činností ze soukromého sektoru	Tarifní stupeň
Samostatné zajišťování dispečerského řízení a sledování a koordinace průběhu slévárenské výroby nebo provozu s náročnou organizací práce nebo ve složitých výrobních nebo provozních podmínkách slévárenské výroby.	7
Dispečerské řízení pomocných a obslužných prací pro zajišťování slévárenské výroby nebo provozu (např. vykládání nebo nakládání dodávek u přepravců, dodržování energetických režimů apod.).	6
Dispečerské zajišťování výrob a operativní odstraňování organizačních poruch narušujících plynulost slévárenské výroby a příčin jejich vzniku.	6

Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Pracovní doba, směnnost			x	
Zátěž teplem		x		
Zátěž hlukem		x		
Zátěž chemickými látkami	x	x		
Zátěž chladem	x			
Zátěž vibracemi	x			
Zátěž prachem	x			
Zátěž invazivními alergeny	x			
Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění	x			
Zátěž ionizujícím zářením	x			
Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů	x			
Zraková zátěž	x			
Celková fyzická zátěž	x			
Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny)	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			
Duševní zátěž	x			
Zvýšené riziko úrazu pracovníka	x			
Zvýšené riziko obecného ohrožení	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	Strojírenská metalurgie	21-44-M/01
KKOV	Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru slévárenská výroba	2144M

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOV	Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru slévárenská výroba	2144L
KKOV	Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru hutní výroba a druhovýroba	2143M
KKOV	Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru strojírenství	2341M
KKOV	Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru hutní výroba a druhovýroba	2143L
KKOV	Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru strojírenská výroba	2343L

Kompetenční požadavky

Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
a01	Efektivní komunikace	3
a02	Kooperace (spolupráce)	4
a03	Kreativita	3
a04	Flexibilita	4

Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
a05	Uspokojování zákaznických potřeb	0
a06	Výkonnost	3
a07	Samostatnost	4
a08	Řešení problémů	4
a09	Plánování a organizování práce	4
a10	Celoživotní učení	3
a11	Aktivní přístup	3
a12	Zvládání zátěže	3
a13	Objevování a orientace v informacích	2
a14	Vedení lidí (leadership)	0
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	1
b04	Ekonomické povědomí	2
b05	Právní povědomí	1
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
e71._0099	ekonomika a řízení ve strojírenství a kovovýrobě	4	Výhodné

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e71._.0001	technické kreslení ve strojírenství a v kovovýrobě	4	Nutné
e71._.0003	kovové materiály a slitiny a jejich vlastnosti (např. tvrdost, pružnost, houževnatost aj.)	4	Nutné
e71._.0021	technologie tavby kovů	4	Výhodné
e71._.0024	technologie výroby neželezných kovů a jejich slitin	4	Výhodné
e71._.0061	systémy a standardy jakosti a kvality ve strojírenství a kovovýrobě	4	Nutné
e52._.0096	průmyslová ekologie	4	Výhodné
I24._.0008	zásady BOZP	4	Výhodné
e75._.0066	automatizované systémy řízení výroby	4	Nutné

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e71.D.2213	Stanovování výrobních zařízení pro slévárenskou výrobu	4	Nutné
e71.D.3353	Kontrola plnění operativních plánů ve slévárenské výrobě	4	Nutné
e72.D.8113	Vedení provozní dokumentace slévárenské výroby	4	Nutné
e71.Z.1153	Koordinace průběhu a vazeb výrobních činností ve slévárenské výrobě	4	Nutné
e72.Z.1213	Operativní řešení organizačních a provozních problémů ve slévárenské výrobě	4	Nutné
e71.Z.1413	Určování optimálního využívání výrobních a pracovních kapacit na pracovištích slévárenské výroby	4	Nutné
e71.Z.1513	Sestavování operativních plánů slévárenské výroby	4	Nutné
e74.Z.1913	Dispečerské řízení slévárenské výroby	4	Nutné
e71.D.1069	Orientace v normách a v technických podkladech ve slévárenské výrobě a výrobě modelových zařízení	4	Nutné

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Onemocnění oběhové soustavy.
- Poruchy termoregulace.
- Onemocnění ledvin.
- Závažná endokrinní onemocnění.
- Poruchy sluchu.
- Chronické záněty středouší.
- Tinnitus.
- Závažná orgánová onemocnění podle toxikologických vlastností látek.

Specializace

30888

- Duševní poruchy.
- Poruchy chování.
- Závažná psychosomatická onemocnění.
- Epilepsie a jiná záchvatová onemocnění.
- Závažná nervová onemocnění.

Onemocnění vylučující výkon povolání

- Prokázaná přecitlivělost na chemické látky pracovního prostředí.
- Chronická, prognosticky závažná orgánová onemocnění podle toxikologických vlastností látek.

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