

Sklářský technik mistr

Sklářský technik mistr zabezpečuje na svěřeném úseku řízení a organizaci práce výrobních dělníků při plnění úkolů stanovených operativním plánem.

Odborný směr:	Sklářská, keramická výroba
Odborný podsměr:	výroba a zušlechťování skla
Kvalifikační úroveň:	Střední vzdělání s maturitní zkouškou
Alternativní názvy:	Mistr provozu, Vedoucí směny, Mistr, Vrchní mistr
Nadřazené povolání:	Sklářský technik Sklářský technik technický manažer provozu, Sklářský technik výroby a zpracování skleněného vlákna,
Příbuzné specializace:	Sklářský technik dispečer, Sklářský technik tavení, Sklářský technik technolog, Sklářský technik normovač, Sklářský technik kontrolor jakosti
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Kontrola a vyhodnocení výsledků výroby.
- Organizace a řízení výroby ve svěřené organizační jednotce v souladu s operativním plánem výroby.
- Organizace dělby práce mezi jednotlivé zaměstnance.
- Zabezpečení dodržování požadované pracovní a technologické kázně a kvality výroby.
- Zajištění provádění mzdové a personální politiky ve svěřené organizační jednotce a spoluzodpovědnost za ně.
- Vedení požadované výrobní dokumentace a mzdové agendy.

CZ-ISCO

- 31227 - Mistři a příbuzní pracovníci ve sklářství, výrobě keramiky a bižuterie
- 3122 - Mistři a příbuzní pracovníci ve výrobě (kromě hutní výroby a slévárenství)

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2018

Mistři a příbuzní pracovníci ve výrobě (kromě hutní výroby a slévárenství) (CZ-ISCO 3122)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	22 885 Kč	42 011 Kč	64 281 Kč	-	-	-
Středočeský kraj	27 222 Kč	40 241 Kč	63 908 Kč	-	-	-
Jihočeský kraj	20 703 Kč	38 204 Kč	55 720 Kč	-	-	-
Plzeňský kraj	31 119 Kč	42 596 Kč	61 665 Kč	-	-	-
Karlovarský kraj	24 941 Kč	36 509 Kč	53 935 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	20 837 Kč	35 178 Kč	55 085 Kč	-	-	-
Liberecký kraj	30 414 Kč	42 174 Kč	63 245 Kč	-	-	-
Královéhradecký kraj	21 277 Kč	34 786 Kč	57 331 Kč	-	-	-
Pardubický kraj	21 700 Kč	36 524 Kč	54 446 Kč	-	-	-
Kraj Vysočina	23 491 Kč	36 602 Kč	52 853 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	25 347 Kč	35 988 Kč	54 335 Kč	-	-	-
Olomoucký kraj	25 145 Kč	35 540 Kč	50 014 Kč	-	-	-

Typ JP	ID					
Specializace	5215					
Mzdová sféra			Platová sféra			
Kraj	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Zlínský kraj	23 875 Kč	35 543 Kč	51 139 Kč	-	-	-
Moravskoslezský kraj	26 797 Kč	37 387 Kč	54 392 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2019 celkem

		Medián za ČR celkem	
CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
3122	Mistři a příbuzní pracovníci ve výrobě (kromě hutní výroby a slévárenství)	39 023 Kč	34 875 Kč
31227	Mistři a příbuzní pracovníci ve sklářství, výrobě keramiky a bižuterie	36 489 Kč	-

Příklady činností

Příklady činností ze soukromého sektoru	Tarifní stupeň
Řízení a organizace větších výrobních úseků s náročnou technologií a pouze rámcově stanovenými pracovními postupy.	8
Řízení prací výrobních sklářských a bižuterních činností s přesně stanoveným pracovním a technologickým postupem.	7

Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Zátěž teplem	x	x		
Zátěž hlukem		x		
Zátěž prachem	x	x		
Zátěž chemickými látkami	x	x		
Zraková zátěž	x	x		
Celková fyzická zátěž		x		
Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny)		x		
Lokální zátěž jemné motoriky	x	x		
Duševní zátěž		x		
Zvýšené riziko úrazu pracovníka	x	x		
Zvýšené riziko obecného ohrožení	x	x		
Pracovní doba, směnnost	x	x		

Typ JP	ID			
Specializace	5215			
Název	1	2	3	4
Zátěž chladem	x			
Zátěž vibracemi	x			
Zátěž invazivními alergeny	x			
Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění	x			
Zátěž ionizujícím zářením	x			
Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů	x			
Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin	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
KKOV	Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru sklářská výroba	2845L

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
RVP	Sklář - výrobce a zušlechťovatel skla	28-58-H/01
KKOV	Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru sklářská výroba	2845M

Typ JP	ID
Specializace	5215

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOV	Střední vzdělání s maturitní zkouškou ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů	28xxL
KKOV	Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů	28xxM

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	3
a10	Celoživotní učení	3
a11	Aktivní přístup	3
a12	Zvládání zátěže	3
a13	Objevování a orientace v informacích	2
a14	Vedení lidí (leadership)	3
a15	Ovlivňování ostatních	3

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

Obecné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 0-3
b03	Numerická způsobilost	2
b04	Ekonomické povědomí	2
b05	Právní povědomí	2
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._.0031	sklářské suroviny, jejich vlastnosti	4	Nutné
e61._.0032	druhy skla	4	Nutné
e61._.0033	technologie tavby skloviny	4	Nutné
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.1210	Operativní řešení organizačních a provozních problémů ve sklářství	4	Nutné

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
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.D.8710	Zpracování podkladů pro odměňování pracovníků ve sklářství	4	Nutné
e61.D.8110	Vedení provozní dokumentace sklářské výroby	4	Nutné
e61.D.3210	Kontrola dodržování technologických postupů a bezpečnostních předpisů ve sklářství	4	Nutné
e61.D.3310	Kontrola plnění operativních plánů sklářské výroby	4	Nutné
e61.C.2110	Zařizování preventivních prohlídek a oprav strojů a zařízení pro sklářskou výrobu	4	Nutné
e61.Z.1320	Řízení technologického úseku sklářské výroby	4	Nutné

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- 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.
- Závažná onemocnění pohybového a nervového systému, omezující jemnou motoriku a koordinaci pohybů.
- 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 tohoto povolání je možné pouze po konzultaci s lékařem.