# Sklářský technik technický manažer provozu

Sklářský technik technický manažer provozu zajišťuje technickou a technologickou způsobilost strojů a zařízení včetně jejich provozuschopnosti a přestavby.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Sklářská, keramická výroba |
| **Odborný podsměr:** | výroba a zušlechťování skla |
| **Kvalifikační úroveň:** | Střední vzdělání s maturitní zkouškou; Střední vzdělání s výučním listem i maturitní zkouškou |
| **Alternativní názvy:** | Equipment Enginner, Asistent manažera výroby, Směnový technik |
| **Nadřízené povolání:** | Sklářský technik |
| **Příbuzné specializace:** | Sklářský technik technický manažer provozu, Sklářský technik výroby a zpracování skleněného vlákna, Sklářský technik dispečer, Sklářský technik kontrolor jakosti, Sklářský technik mistr, Sklářský technik tavení, Sklářský technik technolog, Sklářský technik normovač, Sklářský technik kontrolor jakosti |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Zabezpečování technické a technologické způsobilosti strojů a strojních zařízení.
* Zajišťování pravidelné údržby a oprav strojů a zařízení.
* Vedení příslušné dokumentace.

## CZ-ISCO

* Ostatní technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech
* Chemičtí technici přístrojů, strojů a zařízení a pracovníci v příbuzných oborech
* Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 25 104 Kč | 47 369 Kč | 71 070 Kč |  |  |  |
| Středočeský kraj | 35 542 Kč | 54 581 Kč | 83 660 Kč |  |  |  |
| Jihočeský kraj | 30 150 Kč | 41 421 Kč | 71 402 Kč |  |  |  |
| Plzeňský kraj | 36 882 Kč | 52 946 Kč | 78 295 Kč |  |  |  |
| Karlovarský kraj | 37 613 Kč | 51 623 Kč | 72 921 Kč |  |  |  |
| Ústecký kraj | 36 908 Kč | 52 350 Kč | 75 076 Kč |  |  |  |
| Liberecký kraj | 35 614 Kč | 54 750 Kč | 77 187 Kč |  |  |  |
| Královéhradecký kraj | 37 394 Kč | 47 023 Kč | 69 423 Kč |  |  |  |
| Pardubický kraj | 29 154 Kč | 41 472 Kč | 58 572 Kč |  |  |  |
| Kraj Vysočina | 33 158 Kč | 46 982 Kč | 84 173 Kč |  |  |  |
| Jihomoravský kraj | 28 609 Kč | 42 263 Kč | 61 896 Kč |  |  |  |
| Olomoucký kraj | 29 080 Kč | 44 602 Kč | 64 330 Kč |  |  |  |
| Zlínský kraj | 24 136 Kč | 50 807 Kč | 84 940 Kč |  |  |  |
| Moravskoslezský kraj | 35 398 Kč | 46 454 Kč | 69 720 Kč |  |  |  |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 3116 | Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech | 39 510 Kč | 47 587 Kč |
| 31166 | Chemičtí technici přístrojů, strojů a zařízení a pracovníci v příbuzných oborech | - | 55 585 Kč |
| 31169 | Ostatní technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech | - | 56 179 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 3116 | Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech | http://data.europa.eu/esco/isco/C3116 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Zátěž teplem | x | x |  |  |
| Zátěž hlukem | x | x |  |  |
| Zraková zátěž | x | x |  |  |
| Duševní zátěž |  | x |  |  |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka | x | x |  |  |
| Zvýšené riziko obecného ohrožení | x | x |  |  |
| Zátěž chladem | x |  |  |  |
| Zátěž vibracemi | x |  |  |  |
| Zátěž prachem | x |  |  |  |
| Zátěž chemickými látkami | x |  |  |  |
| Zátěž invazivními alergeny | x |  |  |  |
| Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění | x |  |  |  |
| Zátěž ionizujícím zářením | x |  |  |  |
| Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů | 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 |  |  |  |
| Pracovní doba, směnnost | 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** |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru sklářská výroba | 2845M |
| RVP | Technologie silikátů | 28-46-M/01 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru organizace a management v odvětví | 6442M |
| 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 |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru sklářská výroba | 2845L |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e61.D.8910 | Vedení záznamů o provozu a opravách strojů a zařízení ve sklářské výrobě | 4 | Nutné |
| e61.D.3710 | Kontrola provozuschopnosti strojů a zařízení ve sklářské výrobě | 4 | Nutné |
| e61.D.5310 | Vypracovávání výpočtů a dalších podkladů pro plánování a řízení sklářské výroby | 4 | Nutné |
| e61.C.2096 | Zabezpečování školení obsluh strojů a zařízení pro sklářskou výrobu | 4 | Nutné |
| e61.C.2097 | Zařizování prohlídek, údržby a oprav strojů a zařízení pro sklářskou výrobu | 4 | Nutné |
| e61.C.2098 | Zajišťování nákupu a dodávek strojů, zařízení a náhradních dílů pro sklářskou výrobu | 4 | Nutné |
| e61.D.3810 | Posuzování potřeby strojů a zařízení pro sklářskou výrobu a jejich výběr z existující nabídky | 4 | Nutné |
| e61.D.5510 | Plánování potřeby surovin a náhradních dílů pro sklářskou výrobu | 4 | Nutné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e61.\_.0043 | technologie broušení a chemického leštění skla | 3 | Výhodné |
| e61.\_.0045 | technologie řezání a obrábění skla | 3 | Nutné |
| e61.\_.0099 | ekonomika a řízení sklářské výroby | 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 | 3 | Nutné |
| e61.\_.0035 | technologie výroby a zpracování technického skla | 3 | Nutné |
| e61.\_.0036 | technologie výroby a zpracování lisovaného skla | 3 | Nutné |
| e61.\_.0037 | technologie výroby a zpracování skleněného vlákna | 3 | Výhodné |
| e61.\_.0038 | technologie výroby skleněné bižuterie | 3 | Výhodné |
| e61.\_.0061 | systémy a standardy jakosti a kvality v oblasti zpracování skla | 4 | Výhodné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

### 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 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 2 |
| b07 | Jazyková způsobilost v angličtině | 0 |
| b08 | Jazyková způsobilost v dalším cizím jazyce | 0 |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c10\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c15\_manualu.pdf*

### Měkké kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-5** |
| 2.1 | Kompetence k efektivní komunikaci | 3 |
| 2.6 | Kompetence k vedení lidí | 3 |
| 3.3 | Kompetence k objevování a orientaci v informacích | 2 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládání stresu a zátěže | 3 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 3 |
| 1.1 | Kompetence k celoživotnímu vzdělávání | 2 |
| 4.2 | Kompetence k plánování a organizování práce | 3 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 4 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 4 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 4 |
| 2.3 | Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb | 0 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 3 |
| 1.3 | Kompetence ke kreativitě | 3 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 4 |
| 2.4 | Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních | 3 |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c9\_manualu.pdf*

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* Onemocnění oběhové soustavy
* Poruchy termoregulace
* Závrať jakékoliv etiologie
* Duševní poruchy a poruchy chování
* Drogová závislost v anamnéze

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