# Smaltér

Smaltér pomocí různé techniky nanáší smaltové povlaky na kovy.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Strojírenství a automobilový průmysl |
| **Odborný podsměr:** | povrchová úprava kovů i nekovových materiálů |
| **Kvalifikační úroveň:** | Střední vzdělání s výučním listem tříleté |
| **Alternativní názvy:** | Metalizér kovů |
| **Nadřízené povolání:** | Zušlechťovač kovů |
| **Příbuzné specializace:** | Galvanizér, Kalič, Smaltér |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Posouzení stavu povrchu polotovaru nebo výrobku.
* Stanovení pracovního postupu a materiálu.
* Příprava smaltovacích suspenzí na požadovaný odstín.
* Nanášení základních a krycích smaltových povlaků na kovové výrobky namáčením, poléváním, stříkáním ručně a strojně, pudrováním a práškováním v elektrostatickém poli.
* Obsluha a kontrola technologických režimů vypalovacích pecí, sušicích linek nebo automatických a poloautomatických nanášecích zařízení.
* Konečná úprava smaltových výrobků dekoračními technikami, např. lemováním, šablonováním, obtiskem, světlotiskem a stínováním.
* Nanášení smaltových povlaků na umělecké předměty včetně nanášení smaltovací suspenze na požadovaný odstín a vypalování smaltu.
* Obsluha, kontrola a nastavení tlakovzdušného systému – kompresory, rozvody vzduchu.
* Základní údržba zařízení a pomoc při opravách a opětném spouštění zařízení.

## CZ-ISCO

* Obsluha zařízení (kromě lakovacích) na povrchovou úpravu kovů a jiných materiálů
* Lakýrníci a natěrači kovů, kovových výrobků
* Obsluha lakovacích a jiných zařízení na povrchovou úpravu kovů a jiných materiálů
* Lakýrníci a natěrači (kromě stavebních)

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

#### Obsluha lakovacích a jiných zařízení na povrchovou úpravu kovů a jiných materiálů (CZ-ISCO 8122)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Středočeský kraj | 24 139 Kč | 30 444 Kč | 40 304 Kč |  |  |  |
| Plzeňský kraj | 18 053 Kč | 31 029 Kč | 42 705 Kč |  |  |  |
| Ústecký kraj | 22 973 Kč | 29 724 Kč | 39 437 Kč |  |  |  |
| Královéhradecký kraj | 20 620 Kč | 27 624 Kč | 43 554 Kč |  |  |  |
| Kraj Vysočina | 22 807 Kč | 29 218 Kč | 36 067 Kč |  |  |  |
| Zlínský kraj | 24 697 Kč | 32 868 Kč | 43 983 Kč |  |  |  |

#### Lakýrníci a natěrači (kromě stavebních) (CZ-ISCO 7132)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Středočeský kraj | 18 189 Kč | 41 571 Kč | 60 673 Kč |  |  |  |
| Plzeňský kraj | 29 912 Kč | 39 215 Kč | 57 013 Kč |  |  |  |
| Královéhradecký kraj | 19 237 Kč | 39 428 Kč | 65 284 Kč |  |  |  |
| Pardubický kraj | 25 564 Kč | 35 388 Kč | 46 628 Kč |  |  |  |
| Olomoucký kraj | 23 388 Kč | 29 286 Kč | 42 000 Kč |  |  |  |
| Moravskoslezský kraj | 26 491 Kč | 37 033 Kč | 44 404 Kč |  |  |  |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 8122 | Obsluha lakovacích a jiných zařízení na povrchovou úpravu kovů a jiných materiálů | - | 29 269 Kč |
| 7132 | Lakýrníci a natěrači (kromě stavebních) | - | 34 511 Kč |
| 71322 | Lakýrníci a natěrači kovů, kovových výrobků | - | 31 934 Kč |
| 81222 | Obsluha zařízení (kromě lakovacích) na povrchovou úpravu kovů a jiných materiálů | - | 28 719 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 8122 | Obsluha zařízení na povrchovou úpravu kovů | http://data.europa.eu/esco/isco/C8122 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Zátěž hlukem |  | x | x |  |
| Zátěž vibracemi |  | x | x |  |
| Zátěž teplem | x | x |  |  |
| Zátěž prachem | x | x |  |  |
| Zátěž chemickými látkami | x | x |  |  |
| Zátěž invazivními alergeny | x | x |  |  |
| Zraková zátěž | x | x |  |  |
| Celková fyzická zátěž | x | x |  |  |
| Lokální zátěž jemné motoriky | x | x |  |  |
| Zátěž prací v nevhodných pracovních polohách | x | x |  |  |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka | x | x |  |  |
| Pracovní doba, směnnost | x | x |  |  |
| Zátěž chladem | x |  |  |  |
| Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění | x |  |  |  |
| Zátěž ionizujícím zářením | x |  |  |  |
| Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů | x |  |  |  |
| Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny) | x |  |  |  |
| Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin | x |  |  |  |
| Zátěž prací v omezeném nebo uzavřeném prostoru | x |  |  |  |
| Práce ve výškách | x |  |  |  |
| Duševní zátěž | 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** |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem v oboru povrchová úprava, práce při povrchové úpravě | 2359H |
| RVP | Strojírenské práce | 23-51-E/01 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem | xxxxE |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem | xxxxH |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem v oboru povrchová úprava, práce při povrchové úpravě | 2359E |

### Další vzdělání

#### Profesní kvalifikace

* Smaltér/smaltérka (23-067-H)

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e73.D.1064 | Orientace v normách a v technických podkladech pro povrchové úpravy smaltováním | 3 | Nutné |
| e73.A.2085 | Příprava povrchů součástí před povrchovými úpravami, opalování, odrezování, odmašťování apod. | 3 | Nutné |
| e73.D.4313 | Měření a kontrola výsledků smaltování (tloušťky nanesené vrstvy, jakosti povrchu) | 3 | Nutné |
| e73.B.2084 | Obsluha zařízení a linek pro smaltování | 3 | Nutné |
| e74.A.4084 | Seřizování, ošetřování a údržba zařízení pro smaltování | 3 | Nutné |
| e73.A.4010 | Obsluha, seřizování, ošetřování a údržba zařízení pro smaltování | 3 | Nutné |
| e73.A.3010 | Příprava suspenzí pro smaltování | 3 | Nutné |
| e73.A.2089 | Příprava povrchů součástí před povrchovými úpravami - opalování, odrezování, odmašťování, tryskání | 3 | Nutné |
| e73.A.6001 | Manipulace s polotovarem nebo výrobkem při smaltování | 3 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e71.\_.0003 | kovové materiály a slitiny a jejich vlastnosti (např. tvrdost, pružnost, houževnatost aj.) | 3 | Nutné |
| e73.\_.0055 | technologie povrchových úprav kovů | 3 | Nutné |
| l24.\_.0008 | zásady BOZP | 3 | Nutné |

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

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b01 | Počítačová způsobilost | 1 |
| b02 | Způsobilost k řízení osobního automobilu | 0 |
| b03 | Numerická způsobilost | 2 |
| b04 | Ekonomické povědomí | 1 |
| b05 | Právní povědomí | 1 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 1 |
| 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 | 2 |
| 2.6 | Kompetence k vedení lidí | 0 |
| 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 | 3 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 3 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 3 |
| 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 | 3 |
| 2.4 | Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních | 0 |

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

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* Poruchy sluchu
* Chronické záněty středouší
* Tinnitus
* Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
* Nemoci cév a nervů horních končetin
* Prognosticky závažná endokrinní onemocnění včetně diabetes mellitus
* Poruchy prokrvení končetin

### Onemocnění vylučující výkon povolání / specializace povolání.e

* Prognosticky závažné poruchy sluchu

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