# Svářečský inženýr

Svářečský inženýr řídí oblast svařování kovů a plastů v organizaci včetně vytváření nových technologií a postupů svařování, u kterých jsou požadovány vyšší technické znalosti dle ČSN EN a vyšší požadavky na jakost dle ČSN EN.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Strojírenství a automobilový průmysl |
| **Odborný podsměr:** | spojování kovů |
| **Kvalifikační úroveň:** | Magisterský studijní program |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Svářečský dozor.
* Tvorba svařovací technologie a postupů svařování kovů a plastů.
* Zajištění chodu svařovacích zařízení v organizaci.
* Provádění analýz a spolupráce na nových technických řešení procesu svařování.
* Zajišťování technologických změn.
* Podílení se na řešení výzkumných úkolů v oblasti svařování kovů a plastů.
* Studium nových poznatků v oboru svařování kovů a plastů.
* Stanovování způsobu kontroly jakosti a technických zkoušek.
* Provádění technického dozoru na pracovištích.
* Kontrola dodržování technologie a postupů svařování.
* Tvorba norem a směrnic pro svařování kovů.
* Vedení technické dokumentace.

## CZ-ISCO

* Strojní inženýři kontroly a řízení kvality
* Strojní inženýři technologové, normovači
* Strojní inženýři

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

#### Strojní inženýři (CZ-ISCO 2144)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 50 348 Kč | 77 085 Kč | 124 837 Kč |  |  |  |
| Středočeský kraj | 58 973 Kč | 93 368 Kč | 111 193 Kč |  |  |  |
| Jihočeský kraj | 46 673 Kč | 71 603 Kč | 96 381 Kč |  |  |  |
| Plzeňský kraj | 54 528 Kč | 74 404 Kč | 109 080 Kč |  |  |  |
| Karlovarský kraj | 48 186 Kč | 66 998 Kč | 93 949 Kč |  |  |  |
| Ústecký kraj | 50 503 Kč | 74 347 Kč | 119 500 Kč |  |  |  |
| Liberecký kraj | 44 459 Kč | 74 855 Kč | 112 626 Kč |  |  |  |
| Královéhradecký kraj | 41 087 Kč | 69 719 Kč | 101 083 Kč |  |  |  |
| Pardubický kraj | 49 020 Kč | 63 210 Kč | 91 744 Kč |  |  |  |
| Kraj Vysočina | 45 749 Kč | 67 030 Kč | 93 946 Kč |  |  |  |
| Jihomoravský kraj | 48 543 Kč | 65 887 Kč | 104 563 Kč |  |  |  |
| Olomoucký kraj | 40 672 Kč | 61 913 Kč | 92 568 Kč |  |  |  |
| Zlínský kraj | 47 880 Kč | 63 063 Kč | 93 268 Kč |  |  |  |
| Moravskoslezský kraj | 46 245 Kč | 62 848 Kč | 93 756 Kč |  |  |  |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Medián za ČR celkem** |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 2144 | Strojní inženýři | - | 71 675 Kč |
| 21443 | Strojní inženýři technologové, normovači | - | 66 521 Kč |
| 21445 | Strojní inženýři kontroly a řízení kvality | - | 65 978 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 2144 | Strojní inženýři | http://data.europa.eu/esco/isco/C2144 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Zátěž teplem | x | x |  |  |
| Zátěž hlukem | x | x |  |  |
| Zátěž chemickými látkami | x | x |  |  |
| Zraková zátěž |  | x |  |  |
| Duševní zátěž |  | 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 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka | x |  |  |  |
| Zvýšené riziko obecného ohrožení | 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 | Magisterský studijní program v oboru strojírenská technologie | 2303T |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Magisterský studijní program ve skupině oborů strojírenství a strojírenská výroba | 23xxT |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru chemické a procesní inženýrství | 2807T |

### Další vhodné kvalifikace

* povinné - Certifikát Evropský/mezinárodní svářečský inženýr (IWE/EWE - European / International Welding Engeneer) dle DOC IAB 251 (IAB – International authorisation board)
* povinné - Certifikát Mezinárodní svářečský inspektor (IWIP - European Welding Inspection Personel) dle DOC IAB-041-2001/EWF-450 (IAB – International authorisation board) (Evropské svářečské federace - European Welding Federation)
* doporučené - Kontrolor svarových spojů pro nedestruktivní zkoušení – vizuální kontrolu (NDT VT - Non Destructive Testing – Visual Testing) dle ČSN EN ISO 9712 a ČSN EN 13100-1

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e74.D.2518 | Tvorba norem a směrnic pro svařování kovů | 6 | Nutné |
| e74.D.1035 | Orientace v normách a v technických podkladech pro svařování | 7 | Výhodné |
| e74.D.3516 | Provádění technického dozoru na pracovištích | 7 | Nutné |
| e71.D.2126 | Stanovování a řízení komplexních technologických postupů a technických podmínek svařování kovů | 7 | Nutné |
| e71.D.3115 | Kontrola dodržování technologických postupů svařování | 7 | Nutné |
| e74.Z.1125 | Řízení a provádění technických zkoušek a jakosti svarových spojů | 7 | Výhodné |
| e74.Z.1126 | Řízení kontroly a jakosti svářečských prací | 7 | Nutné |
| e74.D.2125 | Stanovování druhu a množství materiálů a polotovarů pro svařování | 7 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e71.\_.0099 | ekonomika a řízení ve strojírenství a kovovýrobě | 7 | Nutné |
| e71.\_.0001 | technické kreslení ve strojírenství a v kovovýrobě | 6 | Nutné |
| e71.\_.0003 | kovové materiály a slitiny a jejich vlastnosti (např. tvrdost, pružnost, houževnatost aj.) | 7 | Nutné |
| e74.\_.0051 | technologie svařování kovů | 7 | Nutné |
| e52.\_.0096 | průmyslová ekologie | 6 | Nutné |
| l24.\_.0021 | bezpečnost práce a požární ochrana ve strojírenství a kovovýrobě | 7 | Nutné |

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

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b01 | Počítačová způsobilost | 3 |
| b02 | Způsobilost k řízení osobního automobilu | 2 |
| b03 | Numerická způsobilost | 2 |
| b04 | Ekonomické povědomí | 1 |
| b05 | Právní povědomí | 1 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 2 |
| b07 | Jazyková způsobilost v angličtině | 2 |
| 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 | 4 |
| 2.6 | Kompetence k vedení lidí | 2 |
| 3.3 | Kompetence k objevování a orientaci v informacích | 3 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládání stresu a zátěže | 4 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 4 |
| 1.1 | Kompetence k celoživotnímu vzdělávání | 4 |
| 4.2 | Kompetence k plánování a organizování práce | 4 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 5 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 5 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 4 |
| 2.3 | Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb | 0 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 4 |
| 1.3 | Kompetence ke kreativitě | 4 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 5 |
| 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.

* Duševní poruchy a poruchy chování

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