# Pomocný dělník v hutnictví, kovárenství a slévárenství

Pomocný dělník v hutnictví, kovárenství a slévárenství provádí podle stanovených technologických postupů a norem pomocné, přípravné, obslužné a manipulační práce při zpracování, tváření a úpravě kovů v hutnické a slévárenské výrobě.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Hutnictví a slévárenství |
| **Odborný podsměr:** | nezařazeno do odborného podsměru |
| **Kvalifikační úroveň:** | Základní vzdělání; Střední vzdělání bez výučního listu; Střední vzdělání s výučním listem dvouleté |
| **Alternativní názvy:** | Dělník v brusírně, Dělník v hutnictví a slévárenství, Dělník hutní druhovýroby, Dělník v obrobně, Pomocný pracovník v hutnictví a slévárenství, Slévárenský dělník, Hutnický dělník, Tkadlec kovových tkanin, Výrobce pružin, Hilfsarbeiter in der Metallurgie, Schmiede und Gießerei, Auxiliary worker in metallurgy, forging and foundry |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Přípravné, pomocné a manipulační práce v hutnictví a slévárenství.
* Přípravně, pomocné a manipulační práce při výrobě surového železa a oceli.
* Přípravné, pomocné a manipulační práce při zušlechťování kovů.
* Obsluha jednoduchých strojů a zařízení na výrobu spojovacího materiálu.
* Jednoduché práce při povrchových úpravách na seřízených zařízeních.
* Ruční práce při přípravě, vážení a kompletování vsázky z jednotlivých komponentů v hutní a slévárenské výrobě.
* Pomocné práce při obsluze pecí, tavících agregátů a odlévání.
* Úpravárenské práce ve válcovnách a hutních lisovnách při tváření kovů.
* Pomocné seřizovací práce podle plánu výroby.
* Úklidové práce ve výrobním provozu v hutnictví a slévárenství.
* Mytí a čištění strojů a výrobních prostor.

## CZ-ISCO

* Pomocní dělníci ve výrobě
* Ostatní pomocní pracovníci ve výrobě

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

#### Ostatní pomocní pracovníci ve výrobě (CZ-ISCO 9329)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 17 991 Kč | 25 423 Kč | 37 912 Kč |  |  |  |
| Středočeský kraj | 18 934 Kč | 25 901 Kč | 43 466 Kč |  |  |  |
| Jihočeský kraj | 17 599 Kč | 27 466 Kč | 42 757 Kč |  |  |  |
| Plzeňský kraj | 17 796 Kč | 27 233 Kč | 41 117 Kč |  |  |  |
| Karlovarský kraj | 18 861 Kč | 31 904 Kč | 41 760 Kč |  |  |  |
| Ústecký kraj | 18 907 Kč | 28 785 Kč | 40 232 Kč |  |  |  |
| Liberecký kraj | 17 651 Kč | 22 693 Kč | 41 258 Kč |  |  |  |
| Královéhradecký kraj | 18 614 Kč | 27 165 Kč | 46 289 Kč |  |  |  |
| Pardubický kraj | 18 822 Kč | 27 032 Kč | 38 156 Kč |  |  |  |
| Kraj Vysočina | 18 102 Kč | 28 103 Kč | 42 619 Kč |  |  |  |
| Jihomoravský kraj | 17 735 Kč | 27 722 Kč | 41 503 Kč |  |  |  |
| Olomoucký kraj | 19 064 Kč | 27 365 Kč | 41 326 Kč |  |  |  |
| Zlínský kraj | 19 209 Kč | 29 640 Kč | 46 593 Kč |  |  |  |
| Moravskoslezský kraj | 19 344 Kč | 27 388 Kč | 39 076 Kč |  |  |  |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 9329 | Ostatní pomocní pracovníci ve výrobě | 29 499 Kč | 27 312 Kč |
| 93292 | Pomocní dělníci ve výrobě | 31 919 Kč | 24 977 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 9329 | Pomocní pracovníci ve výrobě jinde neuvedení | http://data.europa.eu/esco/isco/C9329 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Zátěž teplem |  | x | x |  |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka | x | x |  |  |
| Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin | x | x |  |  |
| Celková fyzická zátěž |  | x |  |  |
| Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny) | x | x |  |  |
| Zátěž chemickými látkami |  | x |  |  |
| Zátěž vibracemi | x | x |  |  |
| Zátěž hlukem | x | x |  |  |
| Zátěž chladem | 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 |  |  |  |
| 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 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 | Střední vzdělání bez maturitní zkoušky i výučního listu ve skupině oborů hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství | 21xxJ |
| KKOV | Střední vzdělání bez maturitní zkoušky i výučního listu v oboru hutní výroba a druhovýroba | 2143J |
| KKOV | Střední vzdělání bez maturitní zkoušky i výučního listu v oboru slévárenská výroba | 2144J |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem v oboru hutník, hutnické práce | 2152E |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem v oboru slévač, slévačské práce | 2155E |
| KKOV | Střední vzdělání bez maturitní zkoušky i výučního listu | xxxxJ |
| KKOV | Střední vzdělání s výučním listem | xxxxE |
| KKOV | Základní vzdělání v oboru základní škola | 7901C |
| KKOV | Základní škola | 7901C01 |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e71.A.3071 | Příprava surovin vysokopecní vsázky v předepsaném pořadí a množství | 2 | Nutné |
| e72.D.4001 | Měření a kontrola délkových rozměrů, geometrických tvarů, vzájemné polohy prvků a jakosti povrchu forem a jader | 2 | Nutné |
| e71.A.6010 | Manipulace s materiálem, prostředky pro manipulaci s materiálem | 1 | Nutné |
| e71.A.1043 | Ruční zhotovování forem bez jader a volných částí v hutní a slévárenské výrobě | 2 | Nutné |
| e71.B.1089 | Provádění nenáročných operací tepelného zpracování kovů | 3 | Nutné |
| e71.B.1114 | Obsluha strojů a zařízení v hutnictví | 3 | Nutné |
| e71.B.1062 | Obsluha různých navíjecích, soukacích, sekacích, stříhacích, lisovacích, tlačných, výtlačných a kartáčovacích strojů a zařízení ve slévárenské a hutní výrobě | 3 | Nutné |
| e71.B.1128 | Odlévání do forem ve slévárenské výrobě | 2 | Nutné |
| e72.A.1016 | Základní operace ručního tváření kovů za tepla | 2 | Nutné |
| e71.B.2033 | Zhotovování odlitků ve slévárenství a používání technologických postupů a dovedností | 2 | Nutné |
| e74.A.4067 | Seřizování, ošetřování a údržba technického vybavení pro zhotovování modelů forem pro odlévání slévárenských odlitků | 1 | Nutné |
| e73.A.2024 | Ruční nanášení barvy na kovové odlitky, máčením nebo štětcem | 2 | 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.) | 2 | Nutné |
| e71.\_.0020 | základy technologií ve strojírenství a v kovovýrobě, základní druhy strojů a zařízení | 2 | Nutné |
| e71.\_.0054 | technologie tepelného zpracování kovů | 2 | Nutné |
| e71.\_.0025 | technologie slévárenství | 2 | Nutné |
| e71.\_.0022 | technologie výroby surového železa | 2 | Nutné |
| e71.\_.0024 | technologie výroby neželezných kovů a jejich slitin | 2 | Nutné |
| l24.\_.0018 | bezpečnost práce a požární ochrana | 2 | Nutné |

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

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b01 | Počítačová způsobilost | 1 |
| b03 | Numerická způsobilost | 2 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 1 |

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

### Digitální kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-4** |
| 1.1 | Prohlížení, vyhledávání a filtrování dat, informací a digitálního obsahu | 1 |
| 1.2 | Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu | 1 |
| 2.3 | Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií | 1 |
| 4.1 | Ochrana zařízení | 1 |
| 4.2 | Ochrana osobních dat a soukromí | 1 |

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

### Měkké kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-5** |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 2 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 2 |
| 2.5 | Kompetence k sebepoznání a porozumění druhým | 1 |
| 3.2 | Kompetence ke koncepčnímu myšlení | 1 |
| 3.3 | Kompetence k objevování a orientaci v informacích | 2 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 1 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 1 |

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

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* Prognosticky závažná onemocnění cév a nervů horních končetin
* Prognosticky závažné imunodeficitní stavy
* Stavy po poškození ionizujícím zářením
* Osoby s kardiostimulátorem
* Onemocnění oběhové soustavy
* Poruchy termoregulace
* Prognosticky závažná endokrinní onemocnění včetně diabetes mellitus
* Závažná chronická onemocnění kůže a spojivek
* Závažná orgánová onemocnění podle toxikologických vlastností látek
* Alergická onemocnění
* Chronická onemocnění jater
* Kožní prekancerozy
* Závažná orgánová onemocnění podle druhu neionizujícího záření
* Závrať jakékoliv etiologie
* Duševní poruchy
* Poruchy chování
* Závažná psychosomatická onemocnění
* Drogová závislost v anamnéze

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

* Prognosticky závažné onemocnění dýchacích cest a plic
* Prognosticky závažné poruchy vidění
* Záchvatovité a kolapsové stavy
* Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
* Závažná onemocnění ledvin, močových cest
* Chronické záněty středouší
* Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
* Závažné poruchy krvetvorby a krvácivé stavy
* Onemocnění pohybového a nervového systému, omezující jemnou motoriku, koordinaci pohybů a svalovou sílu
* Závažná nervová onemocnění
* Závažné stavy po úrazech či operacích pohybového systému

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