# Technik mistr hutnictví, kovárenství a slévárenství

Technik mistr hutnictví, kovárenství a slévárenství řídí, organizuje a kontroluje práci a dodržování technologických procesů a zajišťuje plynulý přísun materiálu na svěřeném technologickém úseku hutní, kovárenské a slévárenské výroby.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Hutnictví a slévárenství |
| **Odborný podsměr:** | výroba kovů a jejich slitin |
| **Další odborné podsměry:** | zpracování kovů a jejich slitin |
| **Kvalifikační úroveň:** | Střední vzdělání s maturitní zkouškou; Střední vzdělání s výučním listem i maturitní zkouškou |
| **Alternativní názvy:** | Hutní technik mistr, Mistr kovárny, Slévárenský technik mistr, Kovárenský technik mistr, Mistr slévárny, Meister für Metallurgie und Gießerei, Master technician of metallurgy and foundry |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Plánování, řízení a kontrola pracovníků na svěřeném výrobním úseku.
* Zajišťování komunikace mezi zaměstnanci a vedením provozu.
* Používání základních měřících metod, kontrola kvality výrobků.
* Příjem materiálu ze skladu pro výrobu hutních, kovárenských a slévárenských výrobků.
* Kontrola kvality a tolerance odchylek v oblasti hutní, kovárenské a slévárenské výroby.
* Řízení údržby a oprav hutních, kovárenských a slévárenských strojů a zařízení.
* Zajišťování odborného rozvoje zaměstnanců a organizace školení.
* Dodržování výrobních harmonogramů ve stanovených termínech a kvalitě.
* Příprava podkladů pro odměňování pracovníků technologického úseku hutní, kovárenské a slévárenské výroby.
* Vedení provozní dokumentace hutní, kovárenské a slévárenské výroby.
* Kontrola dodržování technologických postupů a technologické kázně v hutní, kovárenské a slévárenské výrobě.
* Kontrola dodržování bezpečnostních a požárních předpisů ve svěřeném úseku hutní, kovárenské a slévárenské výroby.
* Rozhodování v případě výskytu poruch výrobních strojů a vad výkovků.
* Plánování směn a evidence technických dat o průběhu směny a výsledcích práce.

## CZ-ISCO

* Mistři a příbuzní pracovníci v oblasti hutní výroby
* Mistři a příbuzní pracovníci v oblasti slévárenství
* Mistři a příbuzní pracovníci v oblasti těžby, hutní výroby a slévárenství

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

#### Mistři a příbuzní pracovníci v oblasti těžby, hutní výroby a slévárenství (CZ-ISCO 3121)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Středočeský kraj | 44 991 Kč | 62 372 Kč | 86 100 Kč |  |  |  |
| Karlovarský kraj | 44 253 Kč | 55 789 Kč | 64 795 Kč |  |  |  |
| Ústecký kraj | 46 118 Kč | 63 395 Kč | 78 146 Kč |  |  |  |
| Kraj Vysočina | 45 207 Kč | 54 799 Kč | 68 630 Kč |  |  |  |
| Jihomoravský kraj | 49 219 Kč | 83 592 Kč | 118 212 Kč |  |  |  |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Medián za ČR celkem** |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 3121 | Mistři a příbuzní pracovníci v oblasti těžby, hutní výroby a slévárenství | - | 57 345 Kč |
| 31212 | Mistři a příbuzní pracovníci v oblasti hutní výroby | - | 56 698 Kč |
| 31213 | Mistři a příbuzní pracovníci v oblasti slévárenství | - | 53 840 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 3121 | Mistři a příbuzní pracovníci v oblasti těžby a hutní výroby | http://data.europa.eu/esco/isco/C3121 |

## Příklady činností

|  |  |
| --- | --- |
| **Příklady činností ze veřejného sektoru** | **Platová třída** |
| Organizace výrobních a provozních úseků s vnitřním členěním a vazbami na další technologické a pracovní úseky podle obvyklých postupů a s rámcovými výstupy. | 9 |
| Organizace ucelených provozních a výrobních úseků bez vnitřního členění a bez širších vazeb na další technologické a pracovní úseky podle přesně daných postupů. | 8 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Zátěž teplem | x | x |  |  |
| Zátěž hlukem | x | x |  |  |
| Zátěž vibracemi | x | x |  |  |
| Zátěž prachem | x | x |  |  |
| Zátěž chemickými látkami | x | x |  |  |
| Pracovní doba, směnnost | x | x |  |  |
| Zátěž chladem | 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 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| Duševní zátěž | x |  |  |  |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka | 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 maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru hutní výroba a druhovýroba | 2143M |
| AKSO | Hutnictví | 2143M001 |
| AKSO | Hutnictví | 2143M01 |
| AKSO | Řízení a kontrola výroby | 2143M002 |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru slévárenská výroba | 2144M |
| AKSO | Slévárenství | 2144M001 |
| AKSO | Strojírenská metalurgie | 2144M01 |
| RVP | Hutnictví | 21-43-M/01 |
| RVP | Strojírenská metalurgie | 21-44-M/01 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru strojírenství | 2341M |
| KKOV | Strojírenství | 2341M001 |
| KKOV | Strojírenství | 2341M01 |
| RVP | Strojírenství | 23-41-M/01 |
| RVP | Hutník operátor | 21-43-L/01 |

### Další vzdělání

#### Profesní kvalifikace

* Hutní technik mistr / technička mistrová (21-029-M)
* Slévárenský technik mistr / slévárenská technička mistrová (21-036-M)
* Kovárenský technik mistr / kovárenská technička mistrová (21-046-M)

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e71.D.2054 | Volba postupu práce a technologických podmínek při řízení, obsluze a kontrole činnosti výrobních strojů, výrobních linek a výrobních zařízení a při jejich běžné údržbě a drobných opravách | 4 | Nutné |
| e71.D.8122 | Vedení provozní dokumentace v hutní výrobě | 4 | Nutné |
| e71.C.2061 | Předávání strojů a zařízení k opravám, přejímka opravených strojů a zařízení | 4 | Nutné |
| e71.C.6157 | Motivování zaměstnanců | 4 | Nutné |
| e71.D.1028 | Řešení neshod ve výrobě a reklamací výkovků zaviněných nevhodným tepelným zpracováním | 4 | Nutné |
| e71.D.1035 | Vyhodnocení struktury oceli, litiny a neželezných kovů | 4 | Nutné |
| i51.Z.1008 | Operativní řešení organizačních a provozních problémů ve svěřené oblasti | 4 | Nutné |
| e71.C.2020 | Předávání pracovních pokynů obsluze strojů a zařízení, popř. instruktáž obsluhy | 4 | Nutné |
| e71.D.1113 | Čtení a používání technických podkladů | 4 | Nutné |
| e71.D.1133 | Využívání technické dokumentace a norem | 4 | Nutné |
| e71.D.3021 | Vstupní, výstupní a mezioperační kontrola surovin, materiálů, polotovarů | 4 | Nutné |
| e71.B.2027 | Řízení spouštění a odstavení provozu technické a technologických zařízení hutní, slévárenské a kovárenské výroby | 4 | Nutné |
| e71.C.2098 | Zařizování prohlídek, údržby a oprav strojů a zařízení pro hutní, slévárenskou a kovárenskou výrobu | 4 | Nutné |
| e71.D.4317 | Provádění technických zkoušek v hutní, slévárenské a kovárenské výrobě | 4 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e71.\_.0001 | technické kreslení ve strojírenství a v kovovýrobě | 4 | Nutné |
| e71.\_.0003 | kovové materiály a slitiny a jejich vlastnosti (např. tvrdost, pružnost, houževnatost aj.) | 4 | Nutné |
| e71.\_.0054 | technologie tepelného zpracování kovů | 4 | Nutné |
| e71.\_.0022 | technologie výroby surového železa | 4 | Nutné |
| e71.\_.0023 | technologie výroby oceli | 4 | Nutné |
| e71.\_.0024 | technologie výroby neželezných kovů a jejich slitin | 4 | Nutné |
| i51.\_.0011 | management pro mistry | 4 | Nutné |
| l24.\_.0018 | bezpečnost práce a požární ochrana | 4 | Nutné |
| e72.\_.0031 | technologie kovářství a kovárenství | 4 | Nutné |
| e72.\_.0038 | technologie tváření kovů | 4 | Nutné |
| e71.\_.0031 | technologie lisování kovů | 4 | Nutné |

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

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b01 | Počítačová způsobilost | 3 |
| b03 | Numerická způsobilost | 2 |
| b04 | Ekonomické povědomí | 1 |
| b05 | Právní povědomí | 2 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 3 |

*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  | 3 |
| 1.2 | Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu  | 2 |
| 1.3 | Správa dat, informací a digitálního obsahu  | 2 |
| 2.1 | Interakce prostřednictvím digitálních technologií  | 3 |
| 2.2 | Sdílení prostřednictvím digitálních technologií  | 3 |
| 2.3 | Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií  | 3 |
| 2.4 | Netiketa  | 1 |
| 3.1 | Tvorba digitálního obsahu  | 1 |
| 3.2 | Integrace a přepracování digitálního obsahu  | 1 |
| 3.3 | Autorská práva a licence  | 1 |
| 4.1 | Ochrana zařízení  | 2 |
| 4.2 | Ochrana osobních dat a soukromí  | 2 |
| 4.3 | Ochrana zdraví a duševní pohody  | 1 |
| 4.4 | Ochrana životního prostředí  | 1 |
| 5.1 | Řešení technických problémů  | 2 |
| 5.2 | Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií  | 1 |
| 5.3 | Kreativní využívání digitálních technologií  | 1 |

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

### Měkké kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-5** |
| 1.1 | Kompetence k celoživotnímu vzdělávání | 3 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 3 |
| 1.3 | Kompetence ke kreativitě | 2 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládání stresu a zátěže | 2 |
| 2.1 | Kompetence k efektivní komunikaci | 3 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 3 |
| 2.3 | Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb | 2 |
| 2.4 | Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních | 2 |
| 2.5 | Kompetence k sebepoznání a porozumění druhým | 2 |
| 2.6 | Kompetence k vedení lidí | 3 |
| 3.1 | Kompetence k analytickému myšlení | 2 |
| 3.2 | Kompetence ke koncepčnímu myšlení | 2 |
| 3.3 | Kompetence k objevování a orientaci v informacích | 2 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 2 |
| 4.2 | Kompetence k plánování a organizování práce | 4 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 2 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 3 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 2 |

*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 onemocnění dýchacích cest a plic
* 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
* Závažná orgánová onemocnění podle druhu neionizujícího záření
* Závrať jakékoliv etiologie
* Drogová závislost v anamnéze
* Závažná nervová onemocnění a psychosomatická onemocnění

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

* Prognosticky závažné imunodeficitní stavy
* Záchvatovité a kolapsové stavy
* Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
* Závažná onemocnění ledvin, močových cest
* 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
* Duševní poruchy a poruchy chování
* 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.*