# Technik pro řízení výroby krmiv

Technik pro řízení výroby krmiv řídí a organizuje provoz na vymezeném technologickém úseku při zajišťování úkolů stanovených operativním plánem výroby nebo provozu podle obvyklých postupů, platných právních předpisů a s přesnými výstupy formou dispečerských příkazů.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Potravinářství a krmivářství |
| **Odborný podsměr:** | výroba krmiv a krmivářských výrobků |
| **Kvalifikační úroveň:** | Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání |
| **Alternativní názvy:** | Krmivářský technik, Krmivářský technik manažer provozu, Manažer krmivářské výroby, Vedoucí provozu výroby potravin, Technical support for feed production management |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Plánovaní a optimalizace využití materiálu, personálu, technologií a výrobních postupů v oblasti výroby krmných směsí a premixů.
* Plánování a kontrola plnění plánů údržby a oprav strojů, zařízení a výrobních linek na výrobu krmných směsí a premixů.
* Zpracování údajů pro komplexní řízení rozsáhlé výroby nebo provozních systémů.
* Dispečerské řízení výroby krmných směsí a premixů v provozech s dalším vnitřním organizačním členěním.
* Zajišťování optimalizace a provozuschopnosti výroby.
* Operativní řešení nenadálých výrobních situací s cílem minimalizace výrobních prostojů.
* Sledování a kontrola plnění výrobního programu, zaznamenávání odchylek.
* Zajišťování a organizace procesu systému řízení kvality při výrobě krmných směsí a premixů.
* Řízení vstupní, mezioperační a výstupní kontroly surovin, materiálů, polotovarů a výrobků v oblasti výroby krmných směsí a premixů.
* Rozhodování o zastavení výroby či expedice.
* Zajišťování kontroly dodržování technologické kázně.
* Kontrola dodržování zásad bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany.
* Vedení příslušné provozní dokumentace a záznamů.

## CZ-ISCO

* Technici dispečeři chemické výroby 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 |
| 31167 | Technici dispečeři chemické výroby a pracovníci v příbuzných oborech | - | 51 002 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** |
| Pracovní doba, směnnost |  | x |  |  |
| Duševní zátěž |  | x |  |  |
| Zraková zátěž | x | x |  |  |
| Zátěž prachem |  | x |  |  |
| Zátěž hlukem |  | x |  |  |
| Zátěž chladem |  | x |  |  |
| Zátěž vibracemi | 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 |  |  |  |
| Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin | x |  |  |  |
| Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny) | x |  |  |  |
| Celková fyzická zátěž | x |  |  |  |
| Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů | x |  |  |  |
| Zátěž ionizujícím zářením | x |  |  |  |
| Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění | x |  |  |  |
| Zátěž invazivními alergeny | x |  |  |  |
| Zátěž chemickými látkami | x |  |  |  |
| Zátěž teplem | 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 | Bakalářský studijní program v oboru zootechnika | 4103R |
| RVP | Potravinářství | 29-41-N/xx |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Bakalářský studijní program ve skupině oborů chemické obory | 14xxR |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru veterinární hygiena a ekologie | 4302R |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru zemědělství | 4131R |

### Další vzdělání

#### Profesní kvalifikace

* Samostatný technik / samostatná technička pro řízení výroby v krmivářství (29-062-R)

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e11.Z.1411 | Určování optimálního využívání výrobních a pracovních kapacit na pracovištích krmivářské výroby | 6 | Nutné |
| e11.Z.1920 | Dispečerské řízení potravinářské a krmivářské výroby s náročnou organizací práce | 6 | Nutné |
| e11.Z.1511 | Sestavování operativních plánů krmivářské výroby | 6 | Nutné |
| e11.Z.2121 | Koordinace operativních plánů krmivářské výroby s ostatními útvary organiazce | 6 | Nutné |
| e11.D.2221 | Volba výrobních zařízení pro krmivářskou výrobu | 6 | Nutné |
| e17.D.0002 | Rozhodování o zastavení výroby či expedice krmiv | 6 | Nutné |
| e17.D.0007 | Navrhování opatření ke zvyšování kvality výroby krmných směsí a premixů | 6 | Nutné |
| e11.D.3310 | Kontrola plnění operativních plánů krmivářské výroby | 6 | Nutné |
| e17.Z.0003 | Organizace údržby a oprav technologie výrobny krmných směsí | 6 | Nutné |
| e11.Z.2141 | Zajišťování mezipodnikové kooperace v krmivářské výrobě | 6 | Nutné |
| e11.Z.1111 | Koordinace průběhu a vazeb výrobních činností v krmivářské výrobě | 6 | Nutné |
| e17.D.0010 | Kontrola dodržování technologické kázně ve výrobně krmných směsí a premixů | 6 | Nutné |
| e11.D.8111 | Vedení provozní dokumentace krmivářské výroby | 6 | Nutné |
| h43.D.2012 | Dodržení sanitačních a hygienických předpisů | 6 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| e17.\_.0043 | technologie výroby krmných směsí | 6 | Nutné |
| e17.\_.0047 | technologie výroby premixů a medikovaných krmiv | 6 | Nutné |
| e16.\_.0048 | technologie výroby medikovaných krmiv | 6 | Nutné |
| e17.\_.0099 | ekonomika a řízení krmivářské výroby | 6 | Nutné |
| e17.\_.0098 | legislativa související s výrobou krmiv | 6 | Nutné |
| e17.\_.0062 | systémy a standardy kvality v krmivářství | 6 | Nutné |
| i51.\_.0013 | management pro střední manažery | 6 | Nutné |
| h27.\_.0032 | logistika ve výrobě | 6 | Nutné |
| e17.\_.0003 | krmivářské suroviny, jejich skladování | 6 | Nutné |
| e17.\_.0004 | krmivářská chemie | 6 | Nutné |
| e17.\_.0002 | doplňkové látky (aditiva), krmné suroviny, jejich skladování | 6 | Nutné |
| e17.\_.0010 | základní druhy strojů a zařízení v krmivářské výrobě | 6 | Nutné |
| e17.\_.0092 | hygiena výroby krmiv a výživy zvířat | 6 | Nutné |

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

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b01 | Počítačová způsobilost | 2 |
| b03 | Numerická způsobilost | 3 |
| b04 | Ekonomické povědomí | 3 |
| b05 | Právní povědomí | 2 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 2 |
| b07 | Jazyková způsobilost v angličtině | 1 |

*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** |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 4 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 4 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 3 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 4 |
| 4.2 | Kompetence k plánování a organizování práce | 4 |

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

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* Onemocnění oběhové soustavy
* Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
* Závažná onemocnění ledvin, močových cest
* Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
* Závažná chronická onemocnění kůže a spojivek
* Duševní poruchy a poruchy chování

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