

Potravinářský a krmivářský technik mistr

Potravinářský a krmivářský technik mistr řídí a organizuje práci na vymezeném technologickém úseku při zajišťování úkolů stanovených operativním plánem výroby potravinářské nebo krmivářské výroby.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Odborný směr: | Potravinářství a krmivářství |
| Odborný podsměr: | nezařazeno do odborného podsměru |
| Kvalifikační úroveň: | Střední vzdělání s maturitní zkouškou; Střední vzdělání s výučním listem i maturitní zkouškou |
| Alternativní názvy: | Technický manažer provozu v potravinářství a krmivářství, Mistr provozu, Shift leader, Foreman, Supervizor výrob |
| Regulovaná jednotka práce: | Ne |

Pracovní činnosti

- Spolupráce při tvorbě výrobně provozních plánů v potravinářské a krmivářské výrobě.
- Řízení dílčích výrobních úseků v potravinářských nebo krmivářských provozech.
- Zajištění optimálního využívání výrobních a pracovních kapacit v rámci technologického úseku potravinářské a krmivářské výroby.
- Operativní řešení organizačních a provozních problémů v rámci technologického úseku potravinářské a krmivářské výroby.
- Operativní řešení odchylek od stanoveného výrobního procesu.
- Kontrola plnění operativních plánů potravinářské a krmivářské výroby.
- Kontrola surovin, materiálů, polotovarů a výrobků v potravinářské a krmivářské výrobě.
- Kontrola dodržování technologických postupů a bezpečnostních předpisů v potravinářské a krmivářské výrobě.
- Spolupráce při zajišťování technické a technologické způsobilosti a provozuschopnosti strojů a zařízení.
- Organizace obsluhy, údržby a běžných oprav strojů a zařízení v potravinářské a krmivářské výrobě.
- Zajišťování podkladových materiálů pro mzdové účely.
- Vedení provozní dokumentace potravinářské a krmivářské výroby.

CZ-ISCO

- 31224 - Mistři a příbuzní pracovníci v chemii, farmacii a potravinářství
- 3122 - Mistři a příbuzní pracovníci ve výrobě (kromě hutní výroby a slévárenství)

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

Mistři a příbuzní pracovníci ve výrobě (kromě hutní výroby a slévárenství) (CZ-ISCO 3122)

| Kraj | Mzdová sféra | | | Platová sféra | | |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------|----|
| | Od | Medián | Do | Od | Medián | Do |
| Hlavní město Praha | 26 370 Kč | 58 313 Kč | 92 660 Kč | - | - | - |
| Středočeský kraj | 31 622 Kč | 58 770 Kč | 96 710 Kč | - | - | - |
| Jihočeský kraj | 33 819 Kč | 52 616 Kč | 74 985 Kč | - | - | - |
| Plzeňský kraj | 38 992 Kč | 58 804 Kč | 84 488 Kč | - | - | - |
| Karlovarský kraj | 36 879 Kč | 54 133 Kč | 78 626 Kč | - | - | - |
| Ústecký kraj | 39 825 Kč | 57 363 Kč | 83 348 Kč | - | - | - |
| Liberecký kraj | 35 585 Kč | 57 159 Kč | 86 774 Kč | - | - | - |
| Královéhradecký kraj | 36 901 Kč | 51 735 Kč | 87 495 Kč | - | - | - |
| Pardubický kraj | 36 154 Kč | 52 061 Kč | 76 352 Kč | - | - | - |
| Kraj Vysočina | 35 070 Kč | 51 995 Kč | 76 543 Kč | - | - | - |

| Kraj | Mzdová sféra | | | Platová sféra | | |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------|----|
| | Od | Medián | Do | Od | Medián | Do |
| Jihomoravský kraj | 32 919 Kč | 51 380 Kč | 74 720 Kč | - | - | - |
| Olomoucký kraj | 32 825 Kč | 50 155 Kč | 71 708 Kč | - | - | - |
| Zlínský kraj | 30 827 Kč | 51 569 Kč | 79 181 Kč | - | - | - |
| Moravskoslezský kraj | 30 703 Kč | 53 750 Kč | 79 770 Kč | - | - | - |

Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

Medián za ČR celkem

| CZ-ISCO | | Mzdová sféra | Platová sféra |
|---------|--|--------------|---------------|
| 3122 | Mistři a příbuzní pracovníci ve výrobě (kromě hutní výroby a slévárenství) | 53 496 Kč | 43 703 Kč |
| 31224 | Mistři a příbuzní pracovníci v chemii, farmacii a potravinářství | 55 935 Kč | - |

ESCO

| Kód podskupiny | Název podskupiny v ESCO | URL - podskupiny v ESCO |
|----------------|--|---|
| 3122 | Mistři a příbuzní pracovníci ve výrobě | http://data.europa.eu/esco/isco/C3122 |

Pracovní podmínky

Rizikové faktory pracovních podmínek a vyskytující se druhy zátěže upravuje nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Vždy vyplývají z pracovních podmínek, které se vztahují ke konkrétnímu zaměstnavateli, tudíž se mohou u různých zaměstnavatelů lišit.

Určení míry výskytu faktorů, které mohou ovlivnit zdraví při práci vychází z druhu práce vykonávané na pracovišti. Faktory se zařazují do čtyř kategorií dle míry zdravotního rizika a jeho vlivu na zdraví. O zařazení prací do třetí nebo čtvrté kategorie rozhoduje příslušný orgán ochrany veřejného zdraví.

- **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 |
|----------------|--|------------|
| RVP | Technologie potravin | 29-41-M/01 |
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru potravinářství | 2941M |

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

| Typ | Název | Kód |
|----------------|--|------------|
| RVP | Potravinářství a potravinářská chemie | 29-xx-M/xx |
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) ve skupině oborů potravinářství a potravinářská chemie | 29xxM |
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru aplikovaná chemie | 2844M |
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru analytická chemie aplikovaná | 2843M |
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s maturitní zkouškou ve skupině oborů potravinářství a potravinářská chemie | 29xxL |
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru průmyslová chemie | 2842L |
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru průmyslová chemie | 2842M |
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru chemická technologie | 2841M |
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru aplikovaná chemie | 2844L |
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru analytická chemie aplikovaná | 2843L |

Další vzdělání

Profesní kvalifikace

- Technik/technička pro kontrolu kvality a bezpečnosti potravin v masném průmyslu (29-077-M)
- Technik/technička pro řízení výroby v masném průmyslu (29-078-M)
- Technolog/technologka zpracování masa (29-079-M)
- Technik/technička pro kontrolu kvality a bezpečnosti potravin v mlékárenství (29-080-M)
- Technolog/technologka v mlékárenské a sýrařské výrobě (29-081-M)
- Technik/technička pro řízení výroby v mlékárenství (29-082-M)
- Technolog/technologka mlýnské výroby (29-083-M)
- Technik/technička mlýnské laboratoře (29-084-M)
- Technik/technička pro řízení výroby těstovin (29-086-M)
- Technik/technička pro řízení mlýnské výroby (29-087-M)
- Technik/technička pro kontrolu kvality a bezpečnosti potravin v konzervárenství (29-093-M)
- Technik/technička pro kontrolu kvality a bezpečnosti potravin v pekárenství (29-095-M)
- Technolog/technologka v pekárenství (29-096-M)
- Technik/technička pro řízení výroby v pekárenství (29-097-M)
- Operátor/operátorka výroby másla (29-067-M)

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|--|------------|-----------------------------|
| e11.Z.1510 | Sestavování operativních plánů potravinářské výroby | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.D.2220 | Volba výrobních zařízení pro potravinářskou výrobu | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.Z.1310 | Řízení technologického úseku potravinářské výroby | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.Z.1410 | Určování optimálního využívání výrobních a pracovních kapacit na pracovištích potravinářské výroby | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.Z.1210 | Operativní řešení organizačních a provozních problémů v potravinářské výrobě | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.Z.1110 | Koordinace průběhu a vazeb výrobních činností v potravinářské výrobě | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.C.2110 | Zařizování preventivních prohlídek a oprav strojů a zařízení pro potravinářskou výrobu | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.D.3310 | Kontrola plnění operativních plánů krmivářské výroby | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.D.3710 | Kontrola provozuschopnosti strojů a zařízení v potravinářské výrobě | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.C.2097 | Zařizování prohlídek, údržby a oprav strojů a zařízení pro krmivářskou výrobu | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.D.3210 | Kontrola dodržování technologických postupů a bezpečnostních předpisů v potravinářské výrobě | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.D.5310 | Vypracovávání výpočtů a dalších podkladů pro plánování a řízení potravinářské výroby | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.C.2096 | Zabezpečování školení obsluh strojů a zařízení pro krmivářskou výrobu | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.D.8710 | Zpracování podkladů pro odměňování pracovníků v potravinářské výrobě | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.D.5510 | Plánování potřeby surovin a náhradních dílů pro potravinářskou výrobu | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.D.8910 | Vedení záznamů o provozu a opravách strojů a zařízení v potravinářské výrobě | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11.D.8110 | Vedení provozní dokumentace potravinářské výroby | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| h43.D.2012 | Dodržení sanitačních a hygienických předpisů | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Odborné znalosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|----------------------|------------|-----------------------------|
| e11._.0003 | potravinářská chemie | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

Odborné znalosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|---|------------|-----------------------------|
| e11._.0099 | ekonomika a řízení potravinářské výroby | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11._.0005 | technologie potravinářské výroby | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e17._.0043 | technologie výroby krmných směsí | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e17._.0003 | krmivářské suroviny, jejich skladování | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i51._.0011 | management pro mistry | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11._.0001 | potravinářské suroviny, jejich skladování | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11._.0002 | základní druhy strojů a zařízení v potravinářské výrobě | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11._.0092 | hygiena potravin | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e17._.0092 | hygiena výroby krmiv a výživy zvířat | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11._.0061 | systemy a standardy kvality v potravinářství | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| f22._.0002 | nakládání s odpady | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11._.0091 | zásady správné hygienické a výrobní praxe | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11._.0006 | řízení alergenů | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e11._.0004 | sanitační chemie | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| l24._.0018 | bezpečnost práce a požární ochrana | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| k12._.0099 | hygienické předpisy | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Digitální kompetence

| Kód | Název | Úroveň 1-4 |
|-----|--|------------|
| 1.1 | Prohlížení, vyhledávání a filtrování dat, informací a digitálního obsahu | 2 |
| 5.3 | Kreativní využívání digitálních technologií | 2 |
| 5.2 | Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií | 2 |
| 5.1 | Řešení technických problémů | 2 |
| 4.4 | Ochrana životního prostředí | 1 |
| 4.3 | Ochrana zdraví a duševní pohody | 1 |
| 4.2 | Ochrana osobních dat a soukromí | 1 |
| 4.1 | Ochrana zařízení | 1 |
| 3.3 | Autorská práva a licence | 1 |

Digitální kompetence

| Kód | Název | Úroveň 1-4 |
|-----|--|------------|
| 3.2 | Integrace a přepracování digitálního obsahu | 1 |
| 3.1 | Tvorba digitálního obsahu | 2 |
| 2.5 | Netiketa | 1 |
| 2.4 | Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií | 2 |
| 2.2 | Sdílení prostřednictvím digitálních technologií | 2 |
| 2.1 | Interakce prostřednictvím digitálních technologií | 2 |
| 1.3 | Správa dat, informací a digitálního obsahu | 2 |
| 1.2 | Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu | 2 |
| 5.4 | Identifikace nedostatků v digitálních kompetencích | 2 |

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 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 4 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 3 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 4 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 3 |

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c9_manualu.pdf

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
- Duševní poruchy a poruchy chování

Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu tohoto povolání je možné pouze po konzultaci s lékařem.