

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

- Plánování 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

- 31167 - Technici dispečerů chemické výroby a pracovníci v příbuzných oborech
- 3116 - Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech (CZ-ISCO 3116)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	29 209 Kč	43 859 Kč	63 453 Kč	-	-	-
Středočeský kraj	31 597 Kč	50 159 Kč	71 788 Kč	-	-	-
Jihočeský kraj	29 160 Kč	37 641 Kč	62 748 Kč	-	-	-
Plzeňský kraj	34 971 Kč	49 321 Kč	70 761 Kč	-	-	-
Karlovarský kraj	22 474 Kč	42 287 Kč	64 047 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	34 708 Kč	47 142 Kč	69 406 Kč	-	-	-
Liberecký kraj	30 044 Kč	51 151 Kč	70 037 Kč	-	-	-
Královéhradecký kraj	33 772 Kč	45 736 Kč	68 934 Kč	-	-	-
Pardubický kraj	26 685 Kč	38 283 Kč	56 684 Kč	-	-	-

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Kraj Vysočina	26 308 Kč	42 126 Kč	74 226 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	30 539 Kč	42 493 Kč	57 795 Kč	-	-	-
Olomoucký kraj	28 744 Kč	40 731 Kč	58 050 Kč	-	-	-
Zlínský kraj	27 652 Kč	45 378 Kč	75 034 Kč	-	-	-
Moravskoslezský kraj	33 256 Kč	42 396 Kč	63 368 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

Medián za ČR celkem

CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
3116	Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech	44 655 Kč	39 105 Kč
31167	Technici dispečerů chemické výroby a pracovníci v příbuzných oborech	48 933 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			

WorkUnitTypeEnum.1

102309

Název	1	2	3	4
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
RVP	Potravinářství	29-41-N/xx
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program v oboru zootechnika	4103R

WorkUnitTypeEnum.1

102309

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program ve skupině oborů chemické obory	14xxR
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program v oboru veterinární hygiena a ekologie	4302R
KKOVTypeEnum.1	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	CompetenceSuitabilityEnum.2
e11.Z.1920	Dispečerské řízení potravinářské a krmivářské výroby s náročnou organizací práce	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e11.Z.1511	Sestavování operativních plánů krmivářské výroby	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e11.Z.2121	Koordinace operativních plánů krmivářské výroby s ostatními útvary organizace	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e11.D.2221	Volba výrobních zařízení pro krmivářskou výrobu	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e17.D.0002	Rozhodování o zastavení výroby či expedice krmiv	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e17.D.0007	Navrhování opatření ke zvyšování kvality výroby krmných směsí a premixů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e11.D.3310	Kontrola plnění operativních plánů krmivářské výroby	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e17.Z.0003	Organizace údržby a oprav technologie výroby krmných směsí	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e11.Z.2141	Zajišťování mezipodnikové kooperace v krmivářské výrobě	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e11.Z.1111	Koordinace průběhu a vazeb výrobních činností v krmivářské výrobě	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e17.D.0010	Kontrola dodržování technologické kázně ve výrobě krmných směsí a premixů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e11.D.8111	Vedení provozní dokumentace krmivářské výroby	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
h43.D.2012	Dodržení sanitačních a hygienických předpisů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2

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	CompetenceSuitabilityEnum.2
e17_.0047	technologie výroby premixů a medikovaných krmiv	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e16_.0048	technologie výroby medikovaných krmiv	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e17_.0099	ekonomika a řízení krmivářské výroby	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e17_.0098	legislativa související s výrobou krmiv	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e17_.0062	systémy a standardy kvality v krmivářství	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i51_.0013	management pro střední manažery	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
h27_.0032	logistika ve výrobě	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e17_.0003	krmivářské suroviny, jejich skladování	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e17_.0004	krmivářská chemie	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e17_.0002	doplňkové látky (aditiva), krmné suroviny, jejich skladování	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e17_.0010	základní druhy strojů a zařízení v krmivářské výrobě	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
e17_.0092	hygiena výroby krmiv a výživy zvířat	6	CompetenceSuitabilityEnum.2

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

Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
2.2	Kompetence ke kooperaci	4
1.2	Kompetence k flexibilitě	4

Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
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

- Onemocnění oběhové soustavy
- Závažná endokrinní onemocnění
- Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
- Závažná onemocnění ledvin, močových cest
- Poruchy sluchu
- Chronické záněty středouší
- Tinnitus
- Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
- Chronická onemocnění dýchacích cest s poruchou funkce včetně alergických onemocnění a těžších funkčně významných deformit hrudníku
- Závažná chronická onemocnění kůže a spojivek
- Duševní poruchy
- Poruchy chování
- Závažná psychosomatická onemocnění
- Poruchy prokrvení končetin

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