

Samostatný technik pro řízení jakosti a hygieny v krmivářství

Samostatný technik pro řízení jakosti a hygieny v krmivářství zajišťuje a organizuje procesy systémů řízení jakosti v krmivářské výrobě.

Odborný směr:	Potravinářství a krmivářství
Odborný podsměr:	výroba krmiv a krmivářských výrobků
Kvalifikační úroveň:	Vyšší odborné vzdělání; Bakalářský studijní program
Alternativní názvy:	Krmivářský technik, Quality Manager, Diplomovaný krmivářský technik pracovník řízení jakosti
Nadřazené povolání:	Samostatný technik v krmivářství
Příbuzné specializace:	Samostatný technik pro kontrolu jakosti a hygieny v krmivářství, Samostatný technolog v krmivářství, Samostatný technik pro řízení výroby v krmivářství
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Snižování, odstraňování a prevence nedostatků v jakosti.
- Zjišťování a vyhodnocování kvality a jakosti vstupů, procesů a výstupů.
- Zjišťování příčin nekvality, vyhodnocování ztrát z nekvality.
- Zajišťování požadované kvality úrovně vstupů.
- Stanovování způsobu dosahování žádané úrovně jakosti a snižování ztrát z důvodů nekvality.
- Vedení příslušné dokumentace.

CZ-ISCO

- 31165 - Chemičtí technici kontroly kvality, laboranti a pracovníci v příbuzných oborech

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2017

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

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	23 508 Kč	32 096 Kč	55 673 Kč	-	-	-
Středočeský kraj	24 282 Kč	35 048 Kč	52 219 Kč	-	-	-
Plzeňský kraj	24 011 Kč	33 796 Kč	55 133 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	19 732 Kč	25 275 Kč	44 090 Kč	-	-	-
Pardubický kraj	19 395 Kč	26 925 Kč	44 442 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	16 132 Kč	27 749 Kč	44 764 Kč	-	-	-
Olomoucký kraj	21 107 Kč	31 697 Kč	44 927 Kč	-	-	-
Zlínský kraj	21 852 Kč	34 167 Kč	50 669 Kč	-	-	-
Moravskoslezský kraj	21 667 Kč	29 728 Kč	43 253 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2017 celkem

Typ JP	ID	
Specializace	102308	
Medián za ČR celkem		
CZ-ISCO	Mzdová sféra	Platová sféra
3116 Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech	30 403 Kč	30 447 Kč
31165 Chemičtí technici kontroly kvality, laboranti a pracovníci v příbuzných oborech	27 174 Kč	30 417 Kč

Příklady prací

Příklady prací ze soukromého sektoru	Tarifní stupeň
Zpracování standardu jakosti nových výrobků.	9
Zpracování příručky správné výrobní praxe, kontroly jakosti a kritických bodů (HACCP).	9
Prověřování a vyhodnocování prvků systému v jakosti postupů, organizačních struktur, zdrojů a jejich užívání, produktů, dokumentů a záznamů, zejména prověřování kontrolních kritických bodů v procesu výroby.	9
Zpracování podkladů pro vyřizování reklamací na jakost.	9
Zpracování plánu a provádění jiných systémových činností pro dosahování stanovených požadavků na jakost.	8

Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Zraková zátěž		x		
Duševní zátěž	x	x		
Zátěž teplem	x			
Zátěž chladem	x			
Zátěž hlukem	x			
Zátěž vibracemi	x			
Zátěž prachem	x			
Zátěž chemickými látkami	x			
Zátěž invazivními alergeny	x			
Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění	x			
Zátěž ionizujícím zářením	x			
Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů	x			
Celková fyzická zátěž	x			

Typ JP	ID			
Specializace	102308			
Název	1	2	3	4
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			
Zvýšené riziko úrazu pracovníka	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
RVP	Potravinářství	29-41-N/xx
KKOV	Bakalářský studijní program v oboru zemědělská specializace	4106R
KKOV	Bakalářský studijní program v oboru zootechnika	4103R
KKOV	Vyšší odborné vzdělání v oboru potravinářská technologie	2931N

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOV	Bakalářský studijní program v oboru zemědělství	4131R

Další vzdělání

Profesní kvalifikace

- Samostatný technik pro řízení jakosti a hygieny v krmivářství (29-063-R)

Kompetenční požadavky

Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
a01	Efektivní komunikace	4
a02	Kooperace (spolupráce)	4
a03	Kreativita	3
a04	Flexibilita	4
a05	Uspokojování zákaznických potřeb	0
a06	Výkonnost	4
a07	Samostatnost	4
a08	Řešení problémů	5
a09	Plánování a organizování práce	4
a10	Celoživotní učení	3
a11	Aktivní přístup	4
a12	Zvládání zátěže	3
a13	Objevování a orientace v informacích	3
a14	Vedení lidí (leadership)	3
a15	Ovlivňování ostatních	3

Popisy úrovní naleznete zde: http://katalog.nsp.cz/Napoveda/Prilohy_Manualu_NSP/Priloha_c10_manualu.pdf#page=2

Obecné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 0-3
b01	Počítačová způsobilost	3
b02	Způsobilost k řízení osobního automobilu	0
b03	Numerická způsobilost	2
b04	Ekonomické povědomí	2

Obecné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 0-3
b05	Právní povědomí	2
b06	Jazyková způsobilost v češtině	2
b07	Jazyková způsobilost v angličtině	2
b08	Jazyková způsobilost v dalším cizím jazyce	0

Popisy úrovní naleznete zde: http://katalog.nsp.cz/Napoveda/Prilohy_Manualu_NSP/Priloha_c9_manualu.pdf#page=2

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e17._.0002	doplňkové látky (aditiva), krmné suroviny, jejich skladování	6	Nutné
e17._.0091	analýza krmiv	6	Nutné
e17._.0047	technologie výroby premixů a medikovaných krmiv	6	Nutné
e17._.0010	základní druhy strojů a zařízení v krmivářské výrobě	6	Nutné
e17._.0004	krmivářská chemie	6	Nutné
e17._.0062	systémy a standardy kvality v krmivářství	6	Nutné
e17._.0098	legislativa související s výrobou krmiv	6	Nutné
e17._.0092	hygiena výroby krmiv a výživy zvířat	6	Nutné

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i54.D.6231	Analyzování kvality práce, odhalování nedostatků a navrhování jejich odstraňování, stanovování optimalizace procesů řízení kvality v organizaci	6	Nutné
i54.D.6232	Analyzování a vyhodnocování systému řízení kvality a stanovování operativních metod a činností ke splnění požadavků na kvalitu	6	Nutné
e11.D.2541	Hodnocení kvality a přijímacích podmínek v krmivářství	6	Nutné
e11.D.6141	Zjišťování příčin snížené kvality krmivářských výrobků a navrhování opatření k dosažení žádoucí kvality	6	Nutné
e11.D.6431	Vyhodnocování systémů řízení kvality v organizaci krmivářské výroby	6	Nutné
e11.D.2521	Zpracování plánů řízení kvality nových výrobků a technologických procesů v krmivářské výrobě	6	Nutné

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e11.D.6131	Zpracování technickoekonomických studií, rozborů a prognóz kvality v krmivářské výrobě	6	Nutné
e11.Z.2531	Metodické řízení vstupní, výstupní a mezioperační kontroly v krmivářské výrobě	6	Nutné
e11.Z.2541	Koordinace řízení kvality, normalizace a zkušebnictví v krmivářské výrobě	6	Nutné

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon typové pozice

- Poruchy vidění.

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