

Pracovník jakosti v textilní výrobě

Pracovník jakosti v textilní výrobě zajišťuje a v případě potřeby organizuje procesy popsané v systému řízení jakosti.

Odborný směr:	Textilní a oděvní výroba
Odborný podsměr:	nezařazeno do odborného podsměru
Kvalifikační úroveň:	Střední vzdělání s výučním listem tříleté
Nadřazené povolání:	Výrobce textilií
Příbuzné specializace:	Přadlák, Textilní mistr, Úpravář textilií, Krajkář, Tiskař textilií, Plstář, Sítař, Pletař, Tkadlec, Provozník, Prýmkař, Barvíř textilií, Výrobce netkaných textilií
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Spolupráce na udržování systému řízení jakosti.
- Podíl na řízení jakosti, normalizace, metrologie a zkušebnictví.
- Zajišťování požadované kvalitativní úrovně vstupů, výrobních procesů a výstupů.
- Zajišťování aktualizace technických norem a normativů.
- Vypracovávání kvalitativních posudků a hodnocení.
- Vedení příslušné technické dokumentace.

CZ-ISCO

- 75430 - Kvalitáři a testovači výrobků, laboranti (kromě potravin a nápojů)
- 7543 - Kvalitáři a testovači výrobků, laboranti (kromě potravin a nápojů)

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

Kvalitáři a testovači výrobků, laboranti (kromě potravin a nápojů) (CZ-ISCO 7543)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	24 957 Kč	44 891 Kč	73 462 Kč	-	-	-
Středočeský kraj	31 375 Kč	45 232 Kč	72 306 Kč	-	-	-
Jihočeský kraj	28 242 Kč	37 815 Kč	53 320 Kč	-	-	-
Plzeňský kraj	31 867 Kč	41 339 Kč	56 802 Kč	-	-	-
Karlovarský kraj	25 227 Kč	39 358 Kč	52 105 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	28 857 Kč	42 858 Kč	61 631 Kč	-	-	-
Liberecký kraj	25 958 Kč	38 912 Kč	57 190 Kč	-	-	-
Královéhradecký kraj	28 140 Kč	39 601 Kč	73 922 Kč	-	-	-
Pardubický kraj	29 110 Kč	37 589 Kč	49 049 Kč	-	-	-
Kraj Vysočina	28 671 Kč	40 218 Kč	54 360 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	29 615 Kč	39 162 Kč	52 128 Kč	-	-	-
Olomoucký kraj	25 483 Kč	34 782 Kč	47 783 Kč	-	-	-
Zlínský kraj	25 660 Kč	33 808 Kč	47 569 Kč	-	-	-
Moravskoslezský kraj	31 968 Kč	43 730 Kč	61 423 Kč	-	-	-

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do

Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

Medián za ČR celkem

CZ-ISCO	Mzdová sféra	Platová sféra
7543 Kvalitáři a testovači výrobků, laboranti (kromě potravin a nápojů)	40 108 Kč	-

ESCO

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
7543	Kvalitáři a testovači výrobků (kromě potravin a nápojů)	http://data.europa.eu/esco/isco/C7543

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	Výrobce textilií	31-57-H/01

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s výučním listem ve skupině oborů textilní výroba a oděvnictví	31xxH

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Střední vzdělání s výučním listem ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů	28xxH

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e21.Z.2540	Koordinace řízení jakosti, normalizace a zkušebnictví v textilní výrobě	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e21.Z.2530	Metodické řízení vstupní, výstupní a mezioperační kontroly v textilní výrobě	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e21.D.6140	Zjišťování příčin snížené kvality textilních výrobků a navrhování opatření k dosažení žádoucí kvality	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e21.D.1110	Orientace v normách jakosti a kvality v textilní výrobě	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e21.D.2540	Stanovování způsobů hodnocení a třídění jakost a přejímacích podmínek v textilní výrobě	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e21.D.2521	Spolupráce na zpracování plánů řízení jakosti nových výrobků a procesů v textilní výrobě	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e21.Z.2519	Zajišťování systémů řízení jakosti v organizaci textilní výroby	3	CompetenceSuitabilityEnum.2

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

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e21._.0002	textilní materiály a produkty, druhy, vlastnosti, vady, způsoby rozborů a zkoušek	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e21._.0005	základy textilních technologií, základní druhy strojů a zařízení	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e21._.0061	systémy a standardy kvality v textilu a oděvnictví	3	CompetenceSuitabilityEnum.2
e21._.0098	ekonomika a řízení textilní výroby	3	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	3
5.3	Kreativní využívání digitálních technologií	2
5.2	Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií	2
5.1	Řešení technických problémů	3
4.4	Ochrana životního prostředí	2
4.3	Ochrana zdraví a duševní pohody	2
4.2	Ochrana osobních dat a soukromí	3
4.1	Ochrana zařízení	3
3.3	Autorská práva a licence	2
3.2	Integrace a přepracování digitálního obsahu	2
3.1	Tvorba digitálního obsahu	2
2.5	Netiketa	2
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	3
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	3
2.6	Kompetence k vedení lidí	0
3.3	Kompetence k objevování a orientaci v informacích	2
1.4	Kompetence ke zvládnání stresu a zátěže	3
4.1	Kompetence k aktivnímu přístupu	3
1.1	Kompetence k celoživotnímu vzdělávání	3

Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
4.2	Kompetence k plánování a organizování práce	3
4.4	Kompetence k řešení problémů	3
4.5	Kompetence k samostatnosti	3
4.6	Kompetence k výkonnosti	3
2.3	Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb	0
1.2	Kompetence k flexibilitě	3
1.3	Kompetence ke kreativitě	2
2.2	Kompetence ke kooperaci	3
2.4	Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních	2

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

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Onemocnění oběhové soustavy
- Poruchy termoregulace
- Závažná chronická onemocnění kůže a spojivek
- Alergická onemocnění
- Duševní poruchy a poruchy chování
- Závažná nervová onemocnění a psychosomatická onemocnění

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