

Samostatný papírenský technik kontrolor jakosti

Samostatný papírenský technik kontrolor jakosti provádí kontrolu a zkoušky kvality surovin, materiálů a výrobků ve výrobě papíru a celulózy a výrobků z papíru, kartonu, lepenky a dalších materiálů.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Odborný směr: | Výroba a zpracování papíru |
| Odborný podsměr: | výroba papíru |
| Kvalifikační úroveň: | Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání |
| Alternativní názvy: | Laboratory Manager, Diplomovaný papírenský technik kontrolor jakosti |
| Nadřazené povolání: | Samostatný papírenský technik |
| Příbuzné specializace: | Samostatný papírenský technik technolog, Samostatný papírenský technik výzkumný a vývojový pracovník, Samostatný papírenský technik dispečer, Samostatný papírenský technik pracovník řízení jakosti |
| Regulovaná jednotka práce: | Ne |

Pracovní činnosti

- Kontrola jakosti a kvality vstupních surovin a komponentů.
- Výstupní kontrola polotovarů a hotových výrobků (celulóza odvodněná, sušená, papír, lepenka).
- Mezioperační kontrola jakosti a kvality.
- Kontrola a prověřování dokladů o jakosti.
- Tvorba vnitřních norem jakosti a kvality.
- Uplatňování reklamací.
- Stanovení nových kontrolních postupů.
- Provádění, zajišťování a metodické řízení mezioperační kontroly polotovarů, výrobků nebo jiných komponentů v průběhu výrobních, provozních nebo jiných procesů.
- Vedení příslušné dokumentace.

CZ-ISCO

- 31195 - Technici kontroly kvality, laboranti v ostatních průmyslových oborech
- 3119 - Technici v ostatních průmyslových oborech

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

Technici v ostatních průmyslových oborech (CZ-ISCO 3119)

| Kraj | Mzdová sféra | | | Platová sféra | | |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| | Od | Medián | Do | Od | Medián | Do |
| Hlavní město Praha | 26 403 Kč | 38 356 Kč | 59 218 Kč | 27 548 Kč | 32 499 Kč | 54 359 Kč |
| Středočeský kraj | 27 266 Kč | 40 020 Kč | 66 341 Kč | 26 464 Kč | 34 246 Kč | 47 486 Kč |
| Jihočeský kraj | 24 628 Kč | 42 126 Kč | 59 824 Kč | 24 932 Kč | 33 351 Kč | 46 629 Kč |
| Plzeňský kraj | 30 845 Kč | 41 238 Kč | 62 522 Kč | 29 186 Kč | 38 738 Kč | 54 244 Kč |
| Karlovarský kraj | - | - | - | 32 037 Kč | 38 407 Kč | 54 438 Kč |
| Ústecký kraj | 30 716 Kč | 42 189 Kč | 76 827 Kč | 29 662 Kč | 37 761 Kč | 46 885 Kč |
| Liberecký kraj | 26 510 Kč | 40 891 Kč | 68 259 Kč | 27 072 Kč | 34 717 Kč | 53 835 Kč |
| Královéhradecký kraj | 27 153 Kč | 38 236 Kč | 53 162 Kč | 27 854 Kč | 34 456 Kč | 43 433 Kč |
| Pardubický kraj | 23 776 Kč | 33 909 Kč | 54 677 Kč | 27 966 Kč | 35 610 Kč | 48 448 Kč |
| Kraj Vysočina | 24 740 Kč | 36 979 Kč | 60 180 Kč | 26 538 Kč | 34 588 Kč | 47 482 Kč |

| Kraj | Mzdová sféra | | | Platová sféra | | |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| | Od | Medián | Do | Od | Medián | Do |
| Jihomoravský kraj | 23 127 Kč | 37 118 Kč | 60 178 Kč | 27 442 Kč | 35 997 Kč | 49 320 Kč |
| Olomoucký kraj | - | - | - | 29 050 Kč | 37 908 Kč | 45 792 Kč |
| Zlínský kraj | 28 423 Kč | 34 510 Kč | 58 620 Kč | 24 133 Kč | 29 119 Kč | 39 000 Kč |
| Moravskoslezský kraj | 17 692 Kč | 36 147 Kč | 53 772 Kč | 30 519 Kč | 38 417 Kč | 44 311 Kč |

Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

Medián za ČR celkem

| CZ-ISCO | Mzdová sféra | Platová sféra |
|---|--------------|---------------|
| 3119 Technici v ostatních průmyslových oborech | 37 991 Kč | 35 814 Kč |
| 31195 Technici kontroly kvality, laboranti v ostatních průmyslových oborech | 35 857 Kč | 39 010 Kč |

ESCO

| Kód podskupiny | Název podskupiny v ESCO | URL - podskupiny v ESCO |
|----------------|--|---|
| 3119 | Technici ve fyzikálních a příbuzných oborech jinde neuvedení | http://data.europa.eu/esco/isco/C3119 |

Pracovní podmínky

| Název | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|---|---|
| Zátěž hlukem | x | x | | |
| Duševní zátěž | x | x | | |
| Zátěž teplem | x | | | |
| Zátěž chladem | 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 | | | |
| Zraková zátěž | x | | | |

| Typ JP | ID | | | |
|---|------|---|---|---|
| WorkUnitTypeEnum.2 | 5268 | | | |
| Název | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Celková fyzická zátěž | x | | | |
| 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 | Polygrafie | 34-31-N/xx |
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program v oboru polygrafie | 3441R |

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

| Typ | Název | Kód |
|----------------|---|-------|
| KKOVTypeEnum.1 | Vyšší odborné vzdělání v oboru aplikovaná chemie | 2844N |
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program v oboru chemie a chemická technologie | 2801R |

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

| Typ | Název | Kód |
|----------------|---|-------|
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů | 28xxR |
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program v oboru speciální technologie | 3906R |
| KKOVTypeEnum.1 | Vyšší odborné vzdělání v oboru průmyslová chemie a chemická technologie | 2831N |
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program v oboru chemie | 1407R |
| KKOVTypeEnum.1 | Vyšší odborné vzdělání v oboru polygrafie | 3441N |

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|---|------------|-----------------------------|
| e41.D.1001 | Orientace v normách a v technických podkladech v papírenské výrobě | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e41.D.1110 | Orientace v normách jakosti a kvality v papírenské výrobě | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e41.D.2530 | Navrhování metod kontroly jakosti v papírenské výrobě | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e41.D.3110 | Kontrola dodržování technologických postupů v papírenské výrobě | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e41.D.3510 | Vstupní, výstupní a mezioperační kontrola surovin, materiálů, polotovarů a výrobků v papírenské výrobě | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e41.D.4110 | Kvalitativní zkoušky surovin, materiálů, polotovarů a výrobků v papírenské výrobě | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e41.D.6110 | Analyzování vlivů působících na užité vlastnosti surovin, materiálů, polotovarů a výrobků v papírenské výrobě | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e41.D.8420 | Vypracování plánů kontroly jakosti výrobků v papírenské výrobě | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e41.D.8520 | Vypracování posudků a protokolů o výsledcích kontrol v papírenské výrobě | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e41.Z.2520 | Koordinace vstupní, výstupní a mezioperační kontroly v papírenské výrobě | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

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

Odborné znalosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|--|------------|-----------------------------|
| e41._.0011 | suroviny v papírenské výrobě | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e41._.0021 | technologie výroby a zpracování buničiny | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

Odborné znalosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|--|------------|-----------------------------|
| e41._.0022 | technologie výroby papíru, kartonů a lepenek | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e41._.0023 | technologie zpracování papíru na papírenské výrobky | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e41._.0061 | systémy a standardy jakosti a kvality v oblasti výroby a zpracování papíru | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

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

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Poruchy sluchu
- Chronické záněty středouší
- Tinnitus
- Duševní poruchy
- Poruchy chování
- Závažná psychosomatická onemocnění

Onemocnění vylučující výkon povolání

- Prognosticky závažné poruchy sluchu
- Závažné duševní poruchy, těžké poruchy chování

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