# Technolog v poštovním provozu

Technolog v poštovním provozu zajišťuje technologickou přípravu a stanovuje, řídí komplexní technologické postupy.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Poštovní a doručovatelské služby |
| **Odborný podsměr:** | nezařazeno do odborného podsměru |
| **Kvalifikační úroveň:** | Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání |
| **Alternativní názvy:** | Poštovní technolog, Technologe im Postbetrieb, Technologist in postal operations |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Vypracovávání technologických předpisů a norem spotřeby práce.
* Navrhování a aplikování technologických změn a zavádění nových technologií do poštovního provozu.
* Kontrola dodržování technologických postupů.
* Aktualizace technologických předpisů a norem spotřeby práce s ohledem na optimalizaci technologických postupů.
* Koordinace postupů automatizovaných poštovních technologií.
* Provádění technického dozoru na pracovištích.
* Vedení, aktualizace a archivace příslušné technické dokumentace.
* Evidence technických dat o průběhu a výsledcích provedených analýz.
* Spolupráce s odbornými útvary organizace.
* Určování výrobně technických podmínek ve vazbě na požadavky technického rozvoje.
* Sledování a posuzování vývojových trendů v oboru.

## CZ-ISCO

* Specialisté v oblasti logistiky
* Specialisté v oblasti průmyslového inženýrství a v příbuzných oblastech

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

#### Specialisté v oblasti průmyslového inženýrství a v příbuzných oblastech (CZ-ISCO 2141)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 45 049 Kč | 65 858 Kč | 121 785 Kč | 43 670 Kč | 57 026 Kč | 83 484 Kč |
| Středočeský kraj | 43 675 Kč | 63 737 Kč | 109 216 Kč | 34 675 Kč | 43 943 Kč | 54 935 Kč |
| Jihočeský kraj | 43 544 Kč | 58 420 Kč | 99 755 Kč |  |  |  |
| Plzeňský kraj | 43 914 Kč | 60 546 Kč | 94 737 Kč | 37 011 Kč | 43 785 Kč | 51 428 Kč |
| Karlovarský kraj | 39 882 Kč | 58 420 Kč | 91 176 Kč |  |  |  |
| Ústecký kraj | 42 137 Kč | 60 494 Kč | 107 941 Kč | 40 560 Kč | 49 491 Kč | 62 335 Kč |
| Liberecký kraj | 36 095 Kč | 61 020 Kč | 102 147 Kč | 37 366 Kč | 46 210 Kč | 58 587 Kč |
| Královéhradecký kraj | 44 798 Kč | 56 485 Kč | 91 527 Kč |  |  |  |
| Pardubický kraj | 41 109 Kč | 53 343 Kč | 86 917 Kč | 42 566 Kč | 53 320 Kč | 66 874 Kč |
| Kraj Vysočina | 39 827 Kč | 54 674 Kč | 86 571 Kč |  |  |  |
| Jihomoravský kraj | 41 587 Kč | 57 652 Kč | 106 707 Kč | 37 394 Kč | 49 944 Kč | 65 200 Kč |
| Olomoucký kraj | 44 119 Kč | 56 474 Kč | 83 446 Kč | 39 374 Kč | 49 720 Kč | 67 243 Kč |
| Zlínský kraj | 41 389 Kč | 52 700 Kč | 90 106 Kč | 45 820 Kč | 50 628 Kč | 60 629 Kč |
| Moravskoslezský kraj | 41 541 Kč | 60 232 Kč | 97 817 Kč | 40 618 Kč | 54 583 Kč | 73 118 Kč |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Medián za ČR celkem** |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 2141 | Specialisté v oblasti průmyslového inženýrství a v příbuzných oblastech | 51 612 Kč | 60 160 Kč |
| 21413 | Specialisté v oblasti logistiky | 54 786 Kč | 57 983 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 2141 | Inženýři v průmyslu a ve výrobě | http://data.europa.eu/esco/isco/C2141 |

## Příklady činností

|  |  |
| --- | --- |
| **Příklady činností ze veřejného sektoru** | **Platová třída** |
| Určování technologických postupů výrobních a provozních systémů s vysokými nároky na přesnost a spolehlivost, například tváření a obrábění kovů, chemická úprava povrchů, opravy dopravních prostředků. | 9 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Duševní zátěž |  | 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 |  |  |  |
| Zraková zátěž | x |  |  |  |
| 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** |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru dopravní inženýrství a spoje | 3708R |
| AKVO | Provoz pošt | 3708R004 |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru ekonomika a řízení v dopravě a spojích | 3707R |
| AKVO | Management elektronických komunikací a poštovních služeb | 3707R008 |
| AKVO | Peněžní a poštovní služby | 6202R032 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru hospodářská politika a správa | 6202R |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru automatizace a řízení v dopravě a spojích | 3711R |
| KKOV | Inteligentní dopravní systémy | 3711R004 |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| h26.D.2013 | Navrhování opatření k zajištění kvality poštovního provozu | 6 | Nutné |
| h26.D.3010 | Kontrola technologické kázně | 6 | Nutné |
| h26.D.2001 | Zpracovávání metodik pro činnosti v poštovním provozu | 6 | Nutné |
| h26.D.2011 | Navrhování opatření k zajištění kvality poštovního provozu | 6 | Nutné |
| h26.D.8006 | Zajišťování SW evidence poštovních zásilek | 6 | Nutné |
| h26.C.1001 | Poskytování poradenství v odborných otázkách poštovního provozu a přepravy | 6 | Nutné |
| h26.D.1058 | Začleňování integrovaného systému řízení jakosti do standardizovaného řízení poštovního procesu a technologických postupů | 6 | Nutné |
| h26.D.1059 | Kontrola a zajišťování dodržování technologických postupů v poštovním provozu | 6 | Nutné |
| h26.Z.2034 | Stanovování komplexních technologických postupů a technických podmínek v celém rozsahu poštovního procesu | 6 | Nutné |
| h26.D.3000 | Vedení technické a technologické dokumentace v poštovním procesu | 6 | Nutné |
| h26.D.1060 | Používání norem a statistiky v poštovním provozu | 6 | Nutné |
| h26.D.1061 | Tvorba a aktualizace instradovacích pomůcek na pracovištích provozoven | 6 | Nutné |
| h26.D.1062 | Spolupráce na optimalizačních projektech provozu přepravních sítích | 6 | Nutné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| h26.\_.0023 | postupy automatizovaných poštovních technologií | 6 | Nutné |
| h26.\_.0022 | organizace poštovní přepravy | 6 | Nutné |
| h26.\_.0001 | poštovní předpisy, technické normy, ceníky, poštovní tajemství | 5 | Nutné |
| h27.\_.0035 | technologie přepravních činností | 6 | Nutné |
| h26.\_.0011 | poštovní provoz, druhy poštovních zásilek a poštovních služeb | 6 | Nutné |
| l24.\_.0018 | bezpečnost práce a požární ochrana | 6 | Nutné |
| h26.\_.0024 | systémy a technologie v poštovním provozu | 6 | Nutné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b07 | Jazyková způsobilost v angličtině | 1 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 3 |
| b05 | Právní povědomí | 1 |
| b04 | Ekonomické povědomí | 2 |
| b03 | Numerická způsobilost | 3 |
| b01 | Počítačová způsobilost | 3 |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c10\_manualu.pdf*

### Digitální kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-4** |
| 1.1 | Prohlížení, vyhledávání a filtrování dat, informací a digitálního obsahu  | 3 |
| 1.2 | Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu  | 3 |
| 1.3 | Správa dat, informací a digitálního obsahu  | 3 |
| 2.1 | Interakce prostřednictvím digitálních technologií  | 3 |
| 2.2 | Sdílení prostřednictvím digitálních technologií  | 2 |
| 2.3 | Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií  | 3 |
| 2.4 | Netiketa  | 2 |
| 3.1 | Tvorba digitálního obsahu  | 3 |
| 3.2 | Integrace a přepracování digitálního obsahu  | 2 |
| 3.3 | Autorská práva a licence  | 2 |
| 4.1 | Ochrana zařízení  | 2 |
| 4.2 | Ochrana osobních dat a soukromí  | 2 |
| 4.3 | Ochrana zdraví a duševní pohody  | 1 |
| 4.4 | Ochrana životního prostředí  | 1 |
| 5.1 | Řešení technických problémů  | 3 |
| 5.2 | Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií  | 3 |
| 5.3 | Kreativní využívání digitálních technologií  | 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** |
| 1.1 | Kompetence k celoživotnímu vzdělávání | 3 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 3 |
| 1.3 | Kompetence ke kreativitě | 2 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládání stresu a zátěže | 3 |
| 2.1 | Kompetence k efektivní komunikaci | 2 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 2 |
| 2.3 | Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb | 3 |
| 2.4 | Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních | 2 |
| 2.5 | Kompetence k sebepoznání a porozumění druhým | 3 |
| 2.6 | Kompetence k vedení lidí | 2 |
| 3.1 | Kompetence k analytickému myšlení | 3 |
| 3.2 | Kompetence ke koncepčnímu myšlení | 3 |
| 3.3 | Kompetence k objevování a orientaci v informacích | 2 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 3 |
| 4.2 | Kompetence k plánování a organizování práce | 2 |
| 4.3 | Kompetence k podnikavosti | 2 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 4 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 3 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 2 |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c9\_manualu.pdf*

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* Duševní poruchy a poruchy chování
* Závažná nervová onemocnění a psychosomatická onemocnění

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