# Technik bezpečnostních systémů

Technik bezpečnostních systémů provádí montáž, uvedení do provozu, kontrolu a servis poplachových, kamerových, přístupových, komunikačních, signalizačních a řídicích systémů souvisejících s ochranou majetku a osob proti krádežím vloupáním, s ochranou proti požáru a v případu tísně.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Ochrana majetku, osob a zdraví |
| **Odborný podsměr:** | technické bezpečnostní služby |
| **Kvalifikační úroveň:** | Střední vzdělání s výučním listem tříleté |
| **Podřízené specializace:** | Technik poplachových systémů, Technik požární signalizace |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Instalace slaboproudých rozvodů včetně kabeláže s požární odolností.
* Montáž a zprovoznění poplachových, kamerových, přístupových a komunikačních systémů souvisejících s bezpečností.
* Montáž a zprovoznění elektrické požární signalizace (ústředna, detektory, hlásiče, sirény aj.) a autonomní detekce požáru.
* Připojení ústředen na zařízení dálkového přenosu, dohledová poplachová a přijímací centra.
* Opravy, údržba, servis a funkční zkoušky těchto systémů.

## CZ-ISCO

* Ostatní pracovníci ostrahy a bezpečnostních agentur
* Pracovníci ostrahy a bezpečnostních agentur

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

#### Pracovníci ostrahy a bezpečnostních agentur (CZ-ISCO 5414)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 19 445 Kč | 23 814 Kč | 44 828 Kč | 21 816 Kč | 30 197 Kč | 40 922 Kč |
| Středočeský kraj | 19 420 Kč | 23 742 Kč | 35 674 Kč | 22 371 Kč | 28 531 Kč | 39 460 Kč |
| Jihočeský kraj | 19 688 Kč | 21 874 Kč | 30 742 Kč | 21 919 Kč | 26 671 Kč | 32 903 Kč |
| Plzeňský kraj |  |  |  | 22 088 Kč | 27 530 Kč | 36 250 Kč |
| Karlovarský kraj |  |  |  | 23 402 Kč | 28 285 Kč | 36 023 Kč |
| Ústecký kraj | 17 765 Kč | 21 540 Kč | 29 633 Kč | 21 627 Kč | 27 049 Kč | 34 527 Kč |
| Liberecký kraj |  |  |  | 22 583 Kč | 24 558 Kč | 33 493 Kč |
| Královéhradecký kraj | 19 615 Kč | 26 326 Kč | 41 760 Kč | 21 862 Kč | 32 167 Kč | 38 605 Kč |
| Pardubický kraj | 19 625 Kč | 24 737 Kč | 32 784 Kč | 22 715 Kč | 27 549 Kč | 38 398 Kč |
| Kraj Vysočina |  |  |  | 24 482 Kč | 31 866 Kč | 38 503 Kč |
| Jihomoravský kraj | 18 133 Kč | 21 627 Kč | 30 731 Kč | 23 203 Kč | 29 538 Kč | 39 504 Kč |
| Olomoucký kraj | 18 200 Kč | 20 920 Kč | 28 097 Kč | 22 215 Kč | 31 913 Kč | 44 172 Kč |
| Zlínský kraj | 18 230 Kč | 21 714 Kč | 31 553 Kč | 21 271 Kč | 26 370 Kč | 33 747 Kč |
| Moravskoslezský kraj | 17 413 Kč | 20 634 Kč | 27 473 Kč | 22 516 Kč | 29 464 Kč | 41 547 Kč |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 5414 | Pracovníci ostrahy a bezpečnostních agentur | 28 590 Kč | 21 869 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 5414 | Pracovníci ostrahy a bezpečnostních agentur | http://data.europa.eu/esco/isco/C5414 |

## Kvalifikace k výkonu povolání

### Školní vzdělání

#### Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| RVP | Spojový mechanik | 26-59-H/01 |

## Kompetenční požadavky

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

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

*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 | 2 |
| 5.3 | Kreativní využívání digitálních technologií | 2 |
| 5.2 | Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií | 3 |
| 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 | 2 |
| 4.1 | Ochrana zařízení | 2 |
| 3.3 | Autorská práva a licence | 2 |
| 3.2 | Integrace a přepracování digitálního obsahu | 2 |
| 3.1 | Tvorba digitálního obsahu | 2 |
| 2.4 | Netiketa | 2 |
| 2.3 | Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií | 3 |
| 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 | 2 |
| 5.4 | Identifikace nedostatků v digitálních kompetencích | 3 |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c15\_manualu.pdf*

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