# 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 2024

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 20 745 Kč | 26 528 Kč | 49 623 Kč | 22 850 Kč | 30 116 Kč | 42 817 Kč |
| Středočeský kraj |  |  |  | 22 746 Kč | 29 143 Kč | 41 108 Kč |
| Jihočeský kraj | 20 431 Kč | 25 315 Kč | 36 645 Kč | 21 888 Kč | 27 607 Kč | 35 202 Kč |
| Plzeňský kraj |  |  |  | 22 324 Kč | 28 332 Kč | 38 882 Kč |
| Karlovarský kraj |  |  |  | 23 990 Kč | 29 055 Kč | 34 480 Kč |
| Ústecký kraj | 19 312 Kč | 23 154 Kč | 32 158 Kč | 22 476 Kč | 27 587 Kč | 36 144 Kč |
| Liberecký kraj |  |  |  | 22 049 Kč | 25 286 Kč | 32 271 Kč |
| Královéhradecký kraj | 20 794 Kč | 24 648 Kč | 37 511 Kč | 23 852 Kč | 33 026 Kč | 39 996 Kč |
| Pardubický kraj | 22 012 Kč | 27 658 Kč | 34 566 Kč | 22 976 Kč | 28 848 Kč | 39 373 Kč |
| Kraj Vysočina | 20 888 Kč | 25 101 Kč | 33 817 Kč | 24 496 Kč | 32 661 Kč | 38 676 Kč |
| Jihomoravský kraj | 19 440 Kč | 23 294 Kč | 32 399 Kč | 23 458 Kč | 30 641 Kč | 42 595 Kč |
| Olomoucký kraj |  |  |  | 22 562 Kč | 32 198 Kč | 44 877 Kč |
| Zlínský kraj |  |  |  | 22 037 Kč | 26 777 Kč | 35 082 Kč |
| Moravskoslezský kraj | 19 779 Kč | 22 976 Kč | 33 897 Kč | 22 852 Kč | 30 507 Kč | 44 938 Kč |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 5414 | Pracovníci ostrahy a bezpečnostních agentur | 29 404 Kč | 24 278 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*