# 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 2020

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 16 647 Kč | 20 671 Kč | 38 116 Kč | 19 139 Kč | 24 559 Kč | 36 217 Kč |
| Středočeský kraj | 14 839 Kč | 18 540 Kč | 27 032 Kč | 18 594 Kč | 24 738 Kč | 32 778 Kč |
| Jihočeský kraj | 17 005 Kč | 19 895 Kč | 27 115 Kč | 18 187 Kč | 24 490 Kč | 31 189 Kč |
| Plzeňský kraj |  |  |  | 19 170 Kč | 25 533 Kč | 30 835 Kč |
| Karlovarský kraj | 15 853 Kč | 18 925 Kč | 25 175 Kč | 19 485 Kč | 26 000 Kč | 30 179 Kč |
| Ústecký kraj | 16 438 Kč | 18 602 Kč | 25 703 Kč | 17 846 Kč | 23 598 Kč | 30 594 Kč |
| Liberecký kraj |  |  |  | 18 921 Kč | 22 579 Kč | 31 714 Kč |
| Královéhradecký kraj |  |  |  | 19 649 Kč | 25 948 Kč | 37 065 Kč |
| Pardubický kraj | 16 455 Kč | 18 372 Kč | 26 139 Kč | 20 175 Kč | 23 686 Kč | 34 919 Kč |
| Kraj Vysočina | 16 282 Kč | 19 356 Kč | 24 706 Kč | 18 913 Kč | 27 436 Kč | 34 230 Kč |
| Jihomoravský kraj | 16 178 Kč | 18 983 Kč | 26 005 Kč | 20 073 Kč | 27 486 Kč | 35 719 Kč |
| Olomoucký kraj | 14 882 Kč | 18 572 Kč | 24 935 Kč | 19 852 Kč | 26 887 Kč | 40 771 Kč |
| Zlínský kraj | 16 590 Kč | 19 933 Kč | 28 010 Kč | 17 744 Kč | 23 104 Kč | 28 812 Kč |
| Moravskoslezský kraj | 15 201 Kč | 17 888 Kč | 23 046 Kč | 19 878 Kč | 26 672 Kč | 37 149 Kč |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 5414 | Pracovníci ostrahy a bezpečnostních agentur | 25 334 Kč | 18 798 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*