# Specialista bezpečnostního a krizového řízení

Specialista bezpečnostního a krizového řízení formuluje bezpečnostní politiku organizace ve vztahu k jejím hodnotám, bezpečnostní politiku organizace řídí a dohlíží na její realizaci.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Ochrana majetku, osob a zdraví |
| **Odborný podsměr:** | technické bezpečnostní služby |
| **Kvalifikační úroveň:** | Magisterský studijní program |
| **Alternativní názvy:** | Bezpečnostní manažer, Bezpečnostní ředitel, Bezpečnostní pracovník expert, Security manager |
| **Nadřízené povolání:** | Vedoucí bezpečnostní pracovník |
| **Příbuzné specializace:** | Vedoucí detektiv, Specialista bezpečnostního a krizového řízení, Bezpečnostní manažer v obchodě a službách, Specialista bezpečnostního a krizového řízení |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Formulování bezpečnostní politiky organizace.
* Klasifikování aktiv společnosti z hlediska potřeb jejich ochrany (majetek, osoby, informace).
* Provádění managementu rizik tj. jejich analýzu, hodnocení a vyhodnocení.
* Vyhotovení bezpečnostních posouzení.
* Zavedení a řízení prvků bezpečnostní politiky v rámci fyzické bezpečnosti, bezpečnosti lidských zdrojů a informací.
* Posouzení a řízení fyzické ostrahy, režimových a administrativních bezpečnostních opatření.
* Navrhování a zavedení monitorovacích a dohledových služeb a správa bezpečnostních technologií (poplachové, přístupové, kamerové a ostatní systémy).
* Zavedení a řízení protipožárních technologií.
* Organizace transportu aktiv mezi objekty společnosti a/nebo do objektů jiné společnosti.
* Provádění pravidelných odborných školení pro zaměstnance a dodavatele.

## CZ-ISCO

* Specialisté v oblasti bezpečnostních systémů a ochrany údajů (kromě zabezpečení IT)
* 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 |
| 21416 | Specialisté v oblasti bezpečnostních systémů a ochrany údajů (kromě zabezpečení IT) | 54 467 Kč | 76 269 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** |
| Analýza bezpečnostní situace na základě kriminálních statistik a otevřených zdrojů informací. | 12 |
| Komplexní zajišťování krizového řízení, bezpečnosti práce nebo požární ochrany rezortu. | 11 |
| Komplexní zajišťování bezpečnosti a zdravotní nezávadnosti práce v organizacích se značným rizikem ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců včetně metodických a specializovaných prací, například při práci s výbušninami, jedy, municí. | 10 |
| Stanovování a komplexní zajišťování opatření pro případ mimořádných událostí a krizových situací. | 10 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Duševní zátěž |  | x | x |  |
| Zraková zátěž | x | x |  |  |
| Zvýšené riziko úrazu pracovníka | x | x |  |  |
| Zvýšené riziko obecného ohrožení |  | x |  |  |
| Pracovní doba, směnnost |  | 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 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |

*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 | Magisterský studijní program v oboru požární ochrana a průmyslová bezpečnost | 3908T |
| AKVO | Magisterský studijní program v oboru technická bezpečnost osob a majetku | 3908T005 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru ochrana vojsk a obyvatel | 9111T |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru bezpečnostně právní studia | 6806T |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru požární ochrana a průmyslová bezpečnost | 3908R |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| l21.D.2548 | Navrhování koncepcí a vypracovávání systémových projektů komplexní bezpečnosti organizací | 7 | Nutné |
| l21.D.6541 | Posuzování bezpečnostních projektů soukromých bezpečnostních služeb a jejich dodavatelů, vlastní ochrany organizací apod. | 7 | Nutné |
| l21.C.1541 | Poskytování rad a odborných konzultací, poradenské a lektorské činnosti a organizační podpora pro organizace a členy bezpečnostní komunity | 7 | Nutné |
| l21.D.3541 | Vyhotovování expertních posudků pro orgány veřejné správy a státního dozoru, policii, soudy, pojišťovny apod. | 7 | Nutné |
| l21.D.2542 | Příprava a implementace dílčích bezpečnostních projektů organizací | 7 | Nutné |
| l22.D.1005 | Provádění požárně technických expertíz (popř. jejich zajišťování) | 7 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| l21.\_.0054 | projektování bezpečnostních systémů organizací | 7 | Výhodné |
| l21.\_.0042 | technická, administrativní a informační bezpečnost orgánů a úřadů státní správy a samosprávy a jejich činnosti | 7 | Nutné |
| l21.\_.0051 | ochrana a ostraha objektů, osob a majetku | 7 | Nutné |
| l21.\_.0052 | osobní ochrana, ozbrojený doprovod | 7 | Výhodné |
| l21.\_.0053 | ochrana a ostraha bankovních objektů a transportů | 7 | Výhodné |
| l21.\_.0055 | technické bezpečnostní systémy | 7 | Nutné |
| i51.\_.0044 | management rizik | 7 | Nutné |

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

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b01 | Počítačová způsobilost | 3 |
| b02 | Způsobilost k řízení osobního automobilu | 2 |
| b03 | Numerická způsobilost | 2 |
| b04 | Ekonomické povědomí | 2 |
| b05 | Právní povědomí | 2 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 2 |
| b07 | Jazyková způsobilost v angličtině | 2 |
| b08 | Jazyková způsobilost v dalším cizím jazyce | 0 |

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

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

### Měkké kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-5** |
| 2.1 | Kompetence k efektivní komunikaci | 4 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 4 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 5 |
| 3.3 | Kompetence k objevování a orientaci v informacích | 4 |
| 2.4 | Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních | 4 |

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