

Samostatný prubíř

Samostatný prubíř zajišťuje odborné činnosti v oblasti puncovní kontroly materiálů s obsahem drahých kovů a jeho označování puncovní značkou.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Odborný směr: | Povolání vyřazená z kategorického třídění pro svoji neaktuálnost |
| Odborný podsměr: | státní správa |
| Kvalifikační úroveň: | Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání |
| Alternativní názvy: | Assayer, Pracovník inspekce, Pracovník označování a zkoušení drahých kovů, Puncovní kontrolor |
| Nadřízené povolání: | Samostatný pracovník puncovníctví |
| Příbuzné specializace: | Samostatný pracovník puncovní agentury, Samostatný puncovní inspektor, |
| Regulovaná jednotka práce: | Ne |

Pracovní činnosti

- Koordinace činností spojených s příjmem a výdejem zboží k puncovní kontrole, příprava a bezpečný odvod činidel k chemickým analýzám.
- Samostatný výkon, koordinace a metodické řízení kontroly drahých kovů pomocí technologií instrumentální analýzy.
- Vystavování Protokolů o zkoušce, Osvědčení o puncovní kontrole zboží a jeho osvobození od povinné puncovní kontroly.
- Vedení příslušné dokumentace a zúčtování poplatků za puncovní kontrolu.
- Ověřování nových postupů chemického zkoušení zboží a aplikace analytických metod identifikace falešných puncovních značek.
- Provádění údržby měřicího a zkušebního zařízení.
- Chemické zkoušky, úpravy zboží tavením a výstupní kontrola hmotnosti zboží.

CZ-ISCO

- 31163 - Chemičtí technici technologové, normovači a pracovníci v příbuzných oborech
- 31165 - Chemičtí technici kontroly kvality, laboranti a pracovníci v příbuzných oborech
- 3116 - Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech (CZ-ISCO 3116)

| Kraj | Mzdová sféra | | | Platová sféra | | |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------|----|
| | Od | Medián | Do | Od | Medián | Do |
| Hlavní město Praha | 29 209 Kč | 43 859 Kč | 63 453 Kč | - | - | - |
| Středočeský kraj | 31 597 Kč | 50 159 Kč | 71 788 Kč | - | - | - |
| Jihočeský kraj | 29 160 Kč | 37 641 Kč | 62 748 Kč | - | - | - |
| Plzeňský kraj | 34 971 Kč | 49 321 Kč | 70 761 Kč | - | - | - |
| Karlovarský kraj | 22 474 Kč | 42 287 Kč | 64 047 Kč | - | - | - |
| Ústecký kraj | 34 708 Kč | 47 142 Kč | 69 406 Kč | - | - | - |
| Liberecký kraj | 30 044 Kč | 51 151 Kč | 70 037 Kč | - | - | - |
| Královéhradecký kraj | 33 772 Kč | 45 736 Kč | 68 934 Kč | - | - | - |
| Pardubický kraj | 26 685 Kč | 38 283 Kč | 56 684 Kč | - | - | - |
| Kraj Vysočina | 26 308 Kč | 42 126 Kč | 74 226 Kč | - | - | - |
| Jihomoravský kraj | 30 539 Kč | 42 493 Kč | 57 795 Kč | - | - | - |

| Kraj | Mzdová sféra | | | Platová sféra | | |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------|----|
| | Od | Medián | Do | Od | Medián | Do |
| Olomoucký kraj | 28 744 Kč | 40 731 Kč | 58 050 Kč | - | - | - |
| Zlínský kraj | 27 652 Kč | 45 378 Kč | 75 034 Kč | - | - | - |
| Moravskoslezský kraj | 33 256 Kč | 42 396 Kč | 63 368 Kč | - | - | - |

Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

Medián za ČR celkem

| CZ-ISCO | | Mzdová sféra | Platová sféra |
|---------|---|--------------|---------------|
| 3116 | Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech | 44 655 Kč | 39 105 Kč |
| 31163 | Chemičtí technici technologové, normovači a pracovníci v příbuzných oborech | 51 074 Kč | - |
| 31165 | Chemičtí technici kontroly kvality, laboranti a pracovníci v příbuzných oborech | 40 443 Kč | 39 061 Kč |

Pracovní podmínky

| Název | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|
| Zraková zátěž | | x | | |
| 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 | | | |
| Celková fyzická zátěž | x | | | |
| Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny) | x | | | |
| Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin | x | | | |

| Typ JP | ID | | | |
|--|-------|---|---|---|
| WorkUnitTypeEnum.2 | 30365 | | | |
| Název | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 |
|----------------|---|-------|
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program v oboru analytická chemie | 1403R |

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

| Typ | Název | Kód |
|----------------|---|-------|
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů | 28xxR |
| KKOVTypeEnum.1 | Vyšší odborné vzdělání v oboru konzervátorství a restaurátorství | 8242N |
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program v oboru výtvarná umění | 8206R |
| KKOVTypeEnum.1 | Vyšší odborné vzdělání ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů | 28xxN |
| KKOVTypeEnum.1 | Vyšší odborné vzdělání v oboru výtvarná a uměleckořemeslná tvorba | 8241N |
| KKOVTypeEnum.1 | Bakalářský studijní program ve skupině oborů chemické obory | 14xxR |

Legislativní požadavky

- QualificationRequirementGravityEnum.1 - Puncovníctví a zkoušení drahých kovů - odborná způsobilost podle zákona č. 539/1992 Sb., o orgánech státní správy ČR v oblasti puncovníctví a zkoušení drahých kovů a zákona č. 309/2002 Sb., o změně zákonů souvisejících s přijetím zákona o službě státních zaměstnanců ve správních úřadech

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|---|------------|-----------------------------|
| i21.D.3577 | Provádění puncovní inspekce a kontroly drahých kovů pomocí technologií instrumentální analýzy | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.4574 | Chemické zkoušení zboží s obsahem drahých kovů s využitím nových postupů, v rámci zajišťování odborných činností v oblasti puncovní kontroly materiálů | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.6572 | Analýzování a identifikace falešných puncovních značek prostřednictvím aplikace analytických metod, v rámci zajišťování odborných činností v oblasti puncovní kontroly zboží a materiálů s obsahem drahých kovů | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.7571 | Vyvíjení, ověřování a aplikace nových metod rozpoznávání a identifikace falešných puncovních značek, v rámci zajišťování odborných činností v oblasti puncovní kontroly zboží s obsahem drahých kovů | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.8574 | Vedení dokumentace o zajišťování odborných činností v oblasti puncovní kontroly materiálů s obsahem drahých kovů a o zúčtování poplatků za puncovní kontrolu | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.9577 | Vystavování Protokolů o zkoušce a Osvědčení o puncovní kontrole zboží a jeho osvobození od povinné puncovní kontroly, v rámci zajišťování odborných činností v oblasti puncovní kontroly materiálů s obsahem drahých kovů | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.A.4571 | Údržba měřicího a zkušebního zařízení k provádění puncovní kontroly materiálů s obsahem drahých kovů | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.A.6571 | Upravování zboží tavením, včetně výstupní kontroly hmotnosti zboží, v rámci zajišťování odborných činností v oblasti puncovní kontroly materiálů s obsahem drahých kovů | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.Z.2573 | Koordinování činností spojených s příjmem a výdejem zboží k puncovní kontrole, v rámci zajišťování odborných činností v oblasti puncovní kontroly materiálů s obsahem drahých kovů | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Odborné znalosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|---|------------|-----------------------------|
| i21._.0057 | značení výrobku ze zlata a drahých kovů | 6 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Poruchy vidění
- Duševní poruchy
- Poruchy chování
- Závažná psychosomatická onemocnění

Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu tohoto povolání je možné pouze po konzultaci s lékařem.