

Strojník bazénu

Strojník bazénu obsluhuje a udržuje, strojní, dávkovací, měřicí a další technologická zařízení provozu bazénu.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Odborný směr: | Strojírenství a automobilový průmysl |
| Odborný podsměr: | povrchová úprava kovů i nekovových materiálů |
| Kvalifikační úroveň: | Střední vzdělání s maturitní zkouškou; Střední vzdělání s výučním listem i maturitní zkouškou |
| Alternativní názvy: | Bazénový technolog |
| Regulovaná jednotka práce: | Ne |

Pracovní činnosti

- Kontrolování a výměna strojních, dávkovacích, měřicích a dalších technologických zařízení.
- Manipulace s bazénovou chemií.
- Skladování bazénové chemie dle předpisů.
- Provádění úpravy vody různými druhy bazénové chemie.
- Měření potřebných hodnot bazénové vody v provozu.
- Kalibrace měřicích zařízení v provozu.
- Čištění technologických zařízení (bazén, akumulační jímka, filtr aj.) v provozu.
- Výměna tlakových lahví s plynným chlorem.
- Zajišťování úklidu úpravny bazénové vody.
- Zajišťování servisu, periodických prohlídek a revize strojních i elektrických zařízení.

CZ-ISCO

- 81891 - Obsluha zařízení ve vodárenství a vodohospodářství (včetně čistíren vody)
- 8189 - Obsluha stacionárních strojů a zařízení jinde neuvedená

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

Obsluha stacionárních strojů a zařízení jinde neuvedená (CZ-ISCO 8189)

| Kraj | Mzdová sféra | | | Platová sféra | | |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| | Od | Medián | Do | Od | Medián | Do |
| Hlavní město Praha | 31 436 Kč | 43 481 Kč | 63 720 Kč | - | - | - |
| Středočeský kraj | 32 225 Kč | 43 173 Kč | 61 516 Kč | 30 867 Kč | 37 566 Kč | 45 470 Kč |
| Jihočeský kraj | 27 131 Kč | 39 749 Kč | 58 934 Kč | 27 040 Kč | 39 044 Kč | 47 059 Kč |
| Plzeňský kraj | 28 919 Kč | 36 729 Kč | 50 900 Kč | - | - | - |
| Karlovarský kraj | 34 514 Kč | 43 555 Kč | 54 603 Kč | - | - | - |
| Ústecký kraj | 31 437 Kč | 43 813 Kč | 68 585 Kč | 28 072 Kč | 36 898 Kč | 49 479 Kč |
| Královéhradecký kraj | 31 529 Kč | 43 657 Kč | 57 969 Kč | 31 053 Kč | 38 961 Kč | 48 802 Kč |
| Pardubický kraj | 31 130 Kč | 41 960 Kč | 60 328 Kč | - | - | - |
| Kraj Vysočina | 29 282 Kč | 38 624 Kč | 56 289 Kč | 31 700 Kč | 36 403 Kč | 44 645 Kč |
| Jihomoravský kraj | 32 115 Kč | 44 004 Kč | 58 263 Kč | 25 485 Kč | 36 871 Kč | 46 801 Kč |
| Olomoucký kraj | 27 128 Kč | 38 533 Kč | 56 447 Kč | - | - | - |
| Moravskoslezský kraj | 28 414 Kč | 42 635 Kč | 64 680 Kč | 30 316 Kč | 36 642 Kč | 46 705 Kč |

Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

Medián za ČR celkem

| CZ-ISCO | | Mzdová sféra | Platová sféra |
|---------|---|--------------|---------------|
| 8189 | Obsluha stacionárních strojů a zařízení jinde neuvedená | 41 254 Kč | 37 606 Kč |
| 81891 | Obsluha zařízení ve vodárenství a vodohospodářství (včetně čistíren vody) | 43 287 Kč | 38 187 Kč |

ESCO

| Kód podskupiny | Název podskupiny v ESCO | URL - podskupiny v ESCO |
|----------------|---|---|
| 8189 | Obsluha stacionárních strojů a zařízení jinde neuvedená | http://data.europa.eu/esco/isco/C8189 |

Pracovní podmínky

Rizikové faktory pracovních podmínek a vyskytující se druhy zátěže upravuje nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Vždy vyplývají z pracovních podmínek, které se vztahují ke konkrétnímu zaměstnavateli, tudíž se mohou u různých zaměstnavatelů lišit.

Určení míry výskytu faktorů, které mohou ovlivnit zdraví při práci vychází z druhu práce vykonávané na pracovišti. Faktory se zařazují do čtyř kategorií dle míry zdravotního rizika a jeho vlivu na zdraví. O zařazení prací do třetí nebo čtvrté kategorie rozhoduje příslušný orgán ochrany veřejného zdraví.

- **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 |
|----------------|---|------------|
| RVP | Mechanik strojů a zařízení | 23-44-L/01 |
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru stavební provoz | 3644L |
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru aplikovaná chemie | 2844L |

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

| Typ | Název | Kód |
|----------------|---|-------|
| KKOVTypeEnum.1 | Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru strojírenství | 2341L |

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

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

Další vzdělání

Profesní kvalifikace

- Strojník/strojnice bazénu (69-036-H)

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|---|------------|-----------------------------|
| m31.D.1910 | Orientace v základní legislativě a technické dokumentaci | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e52.D.3321 | Identifikace jednotlivých druhů bazénové chemie | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e52.A.6291 | Manipulace s chemickými a dezinfekčními látkami, přípravky a potřebnými pomůckami | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e75.A.4009 | Provádění údržby zařízení úpravny bazénové vody | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e75.B.4003 | Obsluha strojního zařízení - čerpadla | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e75.B.4001 | Obsluha filtračního zařízení (filtry, ventily) | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e75.B.4002 | Obsluha zařízení k dezinfekci vody (UV lampa, ozonizace) | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e75.B.4004 | Obsluha bazénového vysavače | 3 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

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

Odborné znalosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|---|------------|-----------------------------|
| m31._.0091 | péče o zařízení veřejných bazénů a plováren, předpisy a bezpečnost na veřejných bazénech a plovárnách | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e75._.0011 | strojní mechanismy | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e52._.0031 | zacházení s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

Odborné znalosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|--|------------|-----------------------------|
| e52._.0032 | zacházení s jedy a žíravinami | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e74._.0010 | zásady kontroly a seřizování měřidel | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e52._.0040 | chemické a fyzikálně chemické metody zkoušek | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| e52._.0091 | právní předpisy pro chemické látky a přípravky | 4 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_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 | 1 |
| 5.2 | Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií | 2 |
| 5.1 | Řešení technických problémů | 2 |
| 4.4 | Ochrana životního prostředí | 1 |
| 4.3 | Ochrana zdraví a duševní pohody | 1 |
| 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 | 1 |
| 3.1 | Tvorba digitálního obsahu | 2 |
| 2.5 | Netiketa | 2 |
| 2.4 | Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií | 2 |
| 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 | 2 |

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 | 3 |
| 2.6 | Kompetence k vedení lidí | 0 |
| 3.3 | Kompetence k objevování a orientaci v informacích | 2 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládnání stresu a zátěže | 3 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 3 |
| 1.1 | Kompetence k celoživotnímu vzdělávání | 3 |
| 4.2 | Kompetence k plánování a organizování práce | 3 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 3 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 4 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 3 |
| 2.3 | Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb | 0 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 3 |
| 1.3 | Kompetence ke kreativitě | 3 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 3 |
| 2.4 | Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních | 0 |

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c9_manualu.pdf

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Onemocnění oběhové soustavy
- Poruchy termoregulace
- Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
- Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
- Prognosticky závažná endokrinní onemocnění včetně diabetes mellitus
- Závažná orgánová onemocnění podle toxikologických vlastností látek
- Závažné poruchy krvevorní a krvácivé stavy
- Onemocnění pohybového a nervového systému, omezující jemnou motoriku, koordinaci pohybů a svalovou sílu
- Závažné stavy po úrazech či operacích pohybového systému

Onemocnění vylučující výkon povolání

- Záchvatovitě a kolapsové stavy

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