# Stavební technik technolog

Stavební technik technolog určuje technologické postupy nebo zajišťuje technologickou přípravu stavební výroby.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Stavebnictví a zeměměřictví |
| **Odborný podsměr:** | stavební technické činnosti |
| **Kvalifikační úroveň:** | Střední vzdělání s maturitní zkouškou; Střední vzdělání s výučním listem i maturitní zkouškou |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Určování, zkoušení, případně vyvíjení technologických postupů.
* Zajišťování technologické přípravy stavební výroby.
* Zajišťování technologických změn pracovních postupů.
* Specifikace množství a druhů materiálů, kontrola kvality a provádění technických zkoušek.
* Zavádění nových technologických postupů do výroby.
* Stanovování technických podmínek, způsobu uspořádání a průběhu stavební výroby.
* Zajišťování technických a technologických zkoušek.
* Kontrola dodržování technologické kázně.
* Vedení příslušné technologické dokumentace.

## CZ-ISCO

* Stavební technici technologové, normovači
* Stavební technici

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

#### Stavební technici (CZ-ISCO 3112)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 24 801 Kč | 47 278 Kč | 73 054 Kč | 35 164 Kč | 44 360 Kč | 58 658 Kč |
| Středočeský kraj | 22 799 Kč | 41 009 Kč | 69 274 Kč | 35 190 Kč | 44 745 Kč | 58 027 Kč |
| Jihočeský kraj | 20 532 Kč | 35 919 Kč | 60 098 Kč | 34 634 Kč | 41 819 Kč | 54 707 Kč |
| Plzeňský kraj | 31 381 Kč | 42 176 Kč | 60 570 Kč | 34 285 Kč | 44 560 Kč | 59 087 Kč |
| Karlovarský kraj |  |  |  | 32 871 Kč | 43 166 Kč | 51 613 Kč |
| Ústecký kraj | 20 664 Kč | 40 357 Kč | 62 801 Kč | 32 879 Kč | 43 935 Kč | 55 585 Kč |
| Liberecký kraj | 18 716 Kč | 30 901 Kč | 70 368 Kč | 32 544 Kč | 41 539 Kč | 51 729 Kč |
| Královéhradecký kraj | 29 017 Kč | 37 658 Kč | 75 135 Kč | 34 271 Kč | 41 974 Kč | 52 324 Kč |
| Pardubický kraj | 22 848 Kč | 42 019 Kč | 78 836 Kč | 32 836 Kč | 41 090 Kč | 54 954 Kč |
| Kraj Vysočina | 20 415 Kč | 43 467 Kč | 68 976 Kč | 34 124 Kč | 42 763 Kč | 56 872 Kč |
| Jihomoravský kraj | 20 059 Kč | 38 651 Kč | 64 563 Kč | 35 584 Kč | 45 493 Kč | 58 623 Kč |
| Olomoucký kraj | 17 353 Kč | 37 313 Kč | 69 619 Kč | 33 369 Kč | 44 108 Kč | 55 007 Kč |
| Zlínský kraj | 19 489 Kč | 40 531 Kč | 62 766 Kč | 33 752 Kč | 43 434 Kč | 51 701 Kč |
| Moravskoslezský kraj | 18 503 Kč | 34 262 Kč | 56 250 Kč | 32 840 Kč | 42 477 Kč | 53 388 Kč |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 3112 | Stavební technici | 43 607 Kč | 40 943 Kč |
| 31123 | Stavební technici technologové, normovači | - | 50 960 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 3112 | Stavební technici | http://data.europa.eu/esco/isco/C3112 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Duševní zátěž | x | 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 |  |  |  |
| Zraková zátěž | 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 |  |  |  |
| 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** |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) v oboru stavební materiály a výrobky | 3643M |
| RVP | Stavební materiály | 36-43-M/01 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou (bez vyučení) ve skupině oborů stavebnictví, geodézie a kartografie | 36xxM |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou ve skupině oborů stavebnictví, geodézie a kartografie | 36xxL |
| KKOV | Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru stavební provoz | 3644L |
| RVP | Stavební provoz | 36-44-L/51 |
| RVP | Stavebnictví, geodézie a kartografie | 36-xx-M/xx |

### Další vzdělání

#### Profesní kvalifikace

* Technik/technička pro pozemní stavby (36-131-M)
* Technik/technička pro dopravní stavby (36-132-M)
* Technik/technička pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (36-133-M)
* Technik/technička pro techniku prostředí staveb (36-134-M)

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| g11.D.8210 | Vedení technologické dokumentace stavebních prací | 4 | Nutné |
| g11.D.2110 | Stanovování druhů polotovarů a množství materiálů ve stavebnictví podle projektové dokumentace | 4 | Nutné |
| g11.D.3110 | Kontrola dodržování technologických postupů ve stavebnictví | 4 | Nutné |
| d11.C.1001 | Spolupráce při realizaci technologických změn ve výrobním procesu | 4 | Nutné |
| g11.D.2151 | Stanovování standardních technologických postupů a technologických podmínek pro stavební práce | 4 | Nutné |
| g11.D.2152 | Stanovování způsobu provádění technologických zkoušek ve stavební výrobě | 4 | Nutné |
| g11.D.2411 | Provádění technologických zkoušek ve stavebnictví | 4 | Nutné |
| g11.Z.1111 | Koordinace technologické přípravy stavební výroby, toků materiálů, návaznosti prací, technologických přestávek aj. technických podmínek | 4 | Nutné |
| g11.D.1092 | Čtení stavebních výkresů a dokumentace | 4 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| g11.\_.0052 | systémy a standardy kvality ve stavebnictví | 4 | Nutné |
| g11.\_.0001 | technické kreslení ve stavebnictví | 4 | Nutné |
| e71.\_.0007 | zásady tvorby technologických postupů | 4 | Nutné |
| e52.\_.0016 | technologie výroby stavebních hmot, směsí a polotovarů | 4 | Nutné |
| g11.\_.0040 | technologie stavebních prací | 4 | Nutné |
| l24.\_.0022 | bezpečnost práce a požární ochrana ve stavebnictví | 4 | Nutné |
| g11.\_.0097 | nakládání s odpady a recyklace stavebních materiálů | 4 | Výhodné |
| g11.\_.0098 | ekonomika stavební výroby | 4 | Výhodné |
| g11.\_.0003 | stavební technologie | 4 | Nutné |
| g11.\_.0002 | druhy staveb | 4 | Nutné |
| g11.\_.0021 | stavební materiály a jejich vlastnosti | 4 | Nutné |
| g11.\_.0057 | předpisy a technické normy ve stavebnictví | 4 | 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 | 0 |
| b03 | Numerická způsobilost | 2 |
| b04 | Ekonomické povědomí | 2 |
| b05 | Právní povědomí | 1 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 2 |
| b07 | Jazyková způsobilost v angličtině | 0 |
| 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 | 0 |
| 2.6 | Kompetence k vedení lidí | 0 |
| 3.3 | Kompetence k objevování a orientaci v informacích | 3 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládání stresu a zátěže | 0 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 0 |
| 1.1 | Kompetence k celoživotnímu vzdělávání | 0 |
| 4.2 | Kompetence k plánování a organizování práce | 3 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 4 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 4 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 0 |
| 2.3 | Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb | 0 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 0 |
| 1.3 | Kompetence ke kreativitě | 0 |
| 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*