

Vodárenský specialista

Vodárenský specialista stanovuje technologické postupy, řídí složité a náročné úkoly v oblasti výroby pitné vody a čištění odpadních vod.

Odborný směr:	Vodní hospodářství
Odborný podsměr:	vodovody a kanalizace
Kvalifikační úroveň:	Magisterský studijní program
Podřízené specializace:	Vodárenský specialista technolog pitných a odpadních vod, Vodárenský specialista úpravy vody, Vodárenský specialista čištění odpadních vod
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Řízení a organizace činností spojených s provozem, údržbou a opravami vodárenských zařízení k úpravě vody a čištění odpadních vod.
- Kontrola dodržování provozních, obslužných a manipulačních řádů na vodárenských technologických zařízeních k úpravě a čištění vody.
- Řízení a kontrola technologických parametrů procesu výroby a čištění vod v souladu s provozními a legislativními požadavky.
- Řízení pohotovostní činnosti provozu vodárenských zařízení k úpravě a čištění vody.
- Koordinace činností při havarijních opravách vodárenských zařízení k úpravě a čištění vody.
- Sledování nových technologií v oboru a jejich uplatňování v praxi.
- Navrhování a realizace koncepce rozvoje procesů výroby pitné vody a čištění odpadních vod.
- Jednání s úřady státní správy a kontrolními orgány.
- Kontrola technického stavu strojů, zařízení a budov.
- Vedení příslušné provozní dokumentace.

CZ-ISCO

- 21430 - Specialisté v oblasti průmyslové ekologie
- 2143 - Specialisté v oblasti průmyslové ekologie

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

Specialisté v oblasti průmyslové ekologie (CZ-ISCO 2143)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	41 617 Kč	56 580 Kč	89 063 Kč	-	-	-
Středočeský kraj	41 370 Kč	64 162 Kč	102 640 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	50 792 Kč	62 443 Kč	88 980 Kč	-	-	-
Zlínský kraj	39 791 Kč	53 210 Kč	76 093 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

CZ-ISCO	Specialisté v oblasti průmyslové ekologie	Medián za ČR celkem	
		Mzdová sféra	Platová sféra
2143	Specialisté v oblasti průmyslové ekologie	58 932 Kč	-

ESCO

Typ JP	ID
WorkUnitTypeEnum.1	5077

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
2143	Specialisté v oblasti průmyslové ekologie	http://data.europa.eu/esco/isco/C2143

Kvalifikace k výkonu povolání

Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru chemie a technologie ochrany životního prostředí	2805T

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů stavebnictví, geodézie a kartografie	36xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru chemie a technologie materiálů	2808T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů strojírenství a strojírenská výroba	23xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů chemické obory	14xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů technická chemie a chemie silikátů	28xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru chemie a chemická technologie	2801T