

Chemik

Chemik provádí činnosti související s chemickou výrobou a vstupní, mezioperační a výstupní kontrolou technologického procesu.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Odborný směr: | Chemie |
| Odborný podsměr: | výroba chemických produktů |
| Kvalifikační úroveň: | Střední vzdělání s výučním listem tříleté |
| Alternativní názvy: | Chemist |
| Podřízené specializace: | Chemik pro obsluhu zařízení, Chemik pro vzorkování, Chemik laborant, Operátor zpracování dílů z kompozitů |
| Regulovaná jednotka práce: | Ne |

Pracovní činnosti

- Stanovení a kontrola kvalitativních parametrů materiálových a energetických proudů souvisejících s chemickou výrobou.
- Obsluha dílčích i komplexních zařízení jednotlivých chemických procesů ve výrobě.

CZ-ISCO

- 81311 - Obsluha strojů a zařízení pro zpracování chemikálií drcením, mícháním, teplem, filtrováním a destilací
- 8131 - Obsluha strojů a zařízení pro chemickou výrobu

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

Obsluha strojů a zařízení pro chemickou výrobu (CZ-ISCO 8131)

| Kraj | Mzdová sféra | | | Platová sféra | | |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------|----|
| | Od | Medián | Do | Od | Medián | Do |
| Hlavní město Praha | 28 916 Kč | 37 755 Kč | 49 289 Kč | - | - | - |
| Středočeský kraj | 19 808 Kč | 32 474 Kč | 47 443 Kč | - | - | - |
| Karlovarský kraj | 32 396 Kč | 39 392 Kč | 48 279 Kč | - | - | - |
| Ústecký kraj | 23 989 Kč | 33 960 Kč | 63 941 Kč | - | - | - |
| Královéhradecký kraj | 27 084 Kč | 36 194 Kč | 45 328 Kč | - | - | - |
| Pardubický kraj | 26 234 Kč | 31 697 Kč | 38 296 Kč | - | - | - |
| Zlínský kraj | 23 952 Kč | 35 413 Kč | 46 954 Kč | - | - | - |
| Moravskoslezský kraj | 25 654 Kč | 33 502 Kč | 41 570 Kč | - | - | - |

Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

| | | Medián za ČR celkem | |
|---------|--|---------------------|---------------|
| CZ-ISCO | | Mzdová sféra | Platová sféra |
| 8131 | Obsluha strojů a zařízení pro chemickou výrobu | 33 649 Kč | - |
| 81311 | Obsluha strojů a zařízení pro zpracování chemikálií drcením, mícháním, teplem, filtrováním a destilací | 32 012 Kč | - |

ESCO

| Kód podskupiny | Název podskupiny v ESCO | URL - podskupiny v ESCO |
|----------------|--|---|
| 8131 | Obsluha strojů a zařízení pro chemickou výrobu | http://data.europa.eu/esco/isco/C8131 |

Kvalifikace k výkonu povolání

Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

| Typ | Název | Kód |
|-----|--------|------------|
| RVP | Chemik | 28-52-H/01 |

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

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

Další vzdělání

Profesní kvalifikace

- Chemik/chemička pro vzorkování (28-083-H)