

Kód
CZ-ISCO **8131**

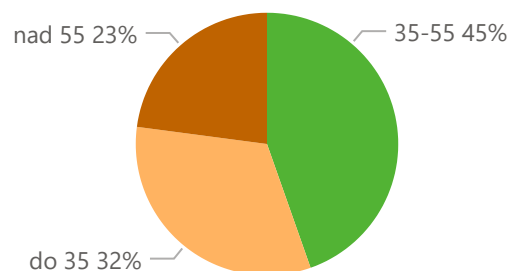
OBSLUHA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ PRO CHEMICKOU VÝROBU

Jedná se o obsluhu strojů a zařízení pro zpracování chemikálií drcením, mícháním, teplem, filtrováním a destilací, zpracování ropy a zemního plynu, farmaceutickou výrobu, obsluhu strojů na výrobu kosmetických, toaletních a čisticích výrobků, na zpracování radioaktivního a jiného nebezpečného materiálu, na výrobu koksu či na výrobu střeliva a výbušnin. Tyto osoby monitorují a obsluhují výrobní jednotky a stroje na míchání, mísení, zpracování a balení různých chemických výrobků.

Vývoj počtu zaměstnaných

stupeň vzdělání	2020	2021	2022
SŠ bez MZ	7 657	4 628	6 340
SŠ s MZ	3 318	4 022	4 698
ZŠ a bez	1 092	748	447
Celkem	12 068	9 398	11 485

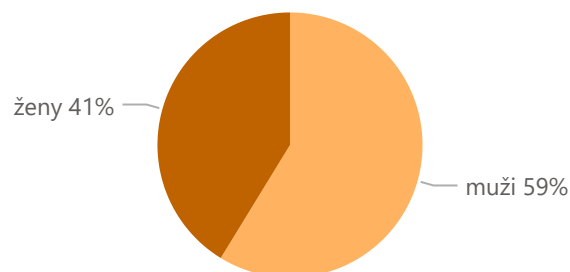
Složení podle věku



Vzdělanostní struktura

stupeň vzdělání	2020	2021	2022
SŠ bez MZ	63,5%	49,2%	55,2%
SŠ s MZ	27,5%	42,8%	40,9%
ZŠ a bez	9,1%	8,0%	3,9%
Celkem	100,0%	100,0%	100,0%

Zastoupení podle pohlaví



Struktura zaměstnaných osob dle oborů vzdělání

CZ-ISCED-F 2013	2022
Mechanika a kovovýroba	19,0%
Elektrotechnika a energetika	13,7%
Velkoobchod a maloobchod	12,3%
Stavebnictví a stavební inženýrství	8,5%
Základní programy a kvalifikace	6,8%
Chemické inženýrství a technologie	6,3%
Výroba a zpracování textilních výrobků (oděvy, obuv a kožené výrobky)	5,2%

Regionální rozložení zaměstnaných osob

kraj	2022
Středočeský	34,4%
Moravskoslezský	13,0%
Pardubický	11,2%
Liberecký	7,0%
Ústecký	6,7%
Hl. m. Praha	6,7%
Královehradecký	5,7%
Jihočeský	4,3%
Jihomoravský	3,4%
Zlínský	3,4%
Karlovarský	3,1%
Olomoucký	1,2%

Odvětvová struktura zaměstnaných osob

CZ-NACE	2022
Zpracovatelský průmysl	93,8%
Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,4%
Stavebnictví	1,5%
Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,3%