

## OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CERAMICZNEGO

- obsługuje maszyny i urządzenia w ciągu technologicznym  
produkcji wyrobów ceramicznych

| <b>Przygotowuje surowce i masy ceramiczne</b>  |
|--|
| Obsługuje maszyny i urządzenia do rozdrabniania i sortowania surowców ceramicznych     |
| Obsługuje maszyny i urządzenia do dozowania oraz mieszania surowców i mas ceramicznych |
| Obsługuje suszarnie i piece do przygotowania surowców ceramicznych                     |

| <b>Formuje, suszy i wypala półfabrykaty ceramiczne</b>   |
|--|
| Obsługuje maszyny i urządzenia do formowania, wykańczania i zdobienia półfabrykatów ceramicznych |
| Formuje, wykańcza i zdobi ręcznie półfabrykaty ceramiczne  |
| Obsługuje suszarnie do suszenia półfabrykatów ceramicznych                                       |
| Obsługuje piece do wypalania półfabrykatów ceramicznych  |



### ja, ty, my, oni...

Będziesz samodzielnie wykonywać rutynowe, powtarzające się czynności. Jest to praca ściśle regulowana instrukcjami wykonywania poszczególnych czynności, wynikającymi z procesu technologicznego.



### kariera edukacyjna

Możesz kontynuować naukę na kursie kwalifikacyjnym dla zawodu technik technologii ceramicznej.

Podobne umiejętności mogą być przydatne także w zawodzie operator urządzeń przemysłu szklarskiego.

Wskazana jest znajomość obsługi komputera.



### warunki pracy

Będziesz pracować zazwyczaj przez 8 godzin dziennie. Najczęściej praca ta jest wykonywana w porze dziennej, w systemie zmianowym. Zdarza się jednak, że odbywa się w tak zwanym ruchu ciągłym zarówno w dzień, jak i w nocy oraz w dni wolne od pracy.

Będziesz pracować w halach produkcyjnych przeważnie w pozycji stojącej. Występuje tam duże zapylenie, wysoka temperatura i hałas.



### kariera zawodowa

Pracę znajdziesz w przedsiębiorstwach wytwarzających wyroby ceramiczne, płytki ceramiczne, ceramikę artystyczną, galanterię ceramiczną, ceramikę budowlaną, ceramikę elektrotechniczną, materiały ogniotrwale, narzędzia i materiały ściernie.

W pracy przydatne będą uprawnienia do obsługi urządzeń gazowych i energetycznych.