

OPERATOR URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO 813134

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie operator urządzeń przemysłu chemicznego będzie przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) wytwarzania półproduktów i produktów chemicznych;
- 2) obsługiwanie maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego;
- 3) kontrolowania przebiegu procesów technologicznych przemysłu chemicznego;

Zajęcia praktyczne realizowane są u pracodawcy.

Absolwent w zawodzie operator urządzeń przemysłu chemicznego może znaleźć zatrudnienie na stanowiskach pracy związanych z:

- ◆ nadzorowaniem pracy maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle chemicznym,
- ◆ ocenianiem stanu technicznego maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle chemicznym,
- ◆ wykonywaniem czynności związanych z pakowaniem, oznakowaniem i przechowywaniem surowców, półproduktów oraz produktów przemysłu chemicznego,
- ◆ przygotowywaniem maszyn i urządzeń do konserwacji i remontów bieżących,
- ◆ wykonywaniem czynności związanych z konserwacją maszyn i urządzeń oraz armatury,
- ◆ monitorowaniem przebiegów procesów technologicznych przemysłu chemicznego,
- ◆ pobieraniem próbek materiałów do kontroli.

Praca ta może być wykonywana w następujących zakładach pracy:

- ◆ zakładach przemysłu petrochemicznego, sodowego, kwasu siarkowego, nawozów sztucznych np. w Zakładach Chemicznych Grupy Azoty Police S.A.
- ◆ zakładach produkujących tworzywa sztuczne, włókna sztuczne, środki czystości, farby i lakiery,
- ◆ przemyśle farmaceutycznym, kosmetycznym, gumowym,
- ◆ miejskich przedsiębiorstwach wodociągów i kanalizacji, stacjach uzdatniania wody,
- ◆ instytucjach naukowo-badawczych,
- ◆ laboratoriach chemicznych.

A.6. Obsługa maszyn i urządzeń przemysłu chemicznego